

صباح السيد سليمان







WWW.BOOKS4ALL.NET

https://w

all.net





العمار الملوكى بين هندسة اللفظ وهندسة الشكل

# العمار الملوكى بين هندسة اللفظ وهندسة الشكل

د.م/ صباح السيد سليمان كلية هندسة - قسم عمارة جامعة عين شمس

### بطاقة فهرسة

فهرسة أثناء النشر إعداد الهيئة المصرية العامة لدار الكتب والوثائق القومية ، إدارة الشئون الفنية .

سليمان ، صباح السيد

المعمار المملوكي بين هندسة اللفظ وهندسة الشكل / صباح

السيد سليمان . - ط١. -

القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية ، ٢٠٠٦.

۲۲۱ ص ۲۷٪ × ۲۴ سم

١- العمارة الاسلامية أ- العنوان

رقم الإيداع: ٧٨٢٥

ردمك : 🗙 - ۲۲۳۵ - ۹۷۷ - ۹۷۷ تصنیف دیوی : ۲۲۰,۹۱۷٦۱

المطبعة : محمد عبد الكريم حسان

الناشر: مكتبة الانجلو المصرية

١٦٥ شارع محمد فريد

القاهرة - جمهورية مصر العربية

ت: ۲۹۱۱٤۳۳ (۲۰۲) ون ۲۹۱۱٤۳۳۷ ت

E-mail: angloebs@anglo-egyptian.com

Website: www.anglo-egyptian.com

# مِسْمِ ٱللهِ ٱلرَّحْمَانِ ٱلرَّحِيمِ

﴿ شَهِدَ اللَّهُ أَنِيهُ لِلَّ إِلَهُ إِلَّا هُوَ وَ ٱلْمَلَلَ لِكُهُ وَ الْمَلَلَ لِكُهُ وَ الْمَلَلَ لِكُهُ و أُولُوا ٱلعِلْمِ قَآنِما بِالْقِسْطِ لَا إِلَهُ إِلَّا هُوَ ٱلْعَزِيزُ ٱلْمَكِيهُ (18) ﴾

> صدق الله العظيم سوسة أل عمر إن

اللمه اغفر ليى التقصير أو الوهم أو السمو والنسيان فيي مذا العمل



### الإهداء

إلى والديّ الكريمين لقاء ما وهباني .. .. وما زالا

إلى

أمن وأبي الحبيبين أكرمهما الله وبارك لهما

(... وقُل رَّبِّ ارْ مَفْهُمَا كُمَا رَبِّيَانِي صَغِيراً ﴾ الإسراء:24

إلى زوجي وابني حفظهما الله



### فهرس الموضوعات

تقديم - بقلم الأستاذ الدكتور / مراد عبد القادر عبد المحسن تمهرد

# الفصل الأول: خلفية تاريخية عن العصر المملوكي

í

¥		
3	بانب السياسي	1-1 ال
4	-1-1 السياسة الخارجية	1
4	-1-2 السياسة الداخلية	1
5	بانب الدينى	2-1
5	[2-] ﴿ معنى التصوف	•
6	1-2-2 اشتقاق اسم التصنوف	
6	ا2- مصادر التصوف	
6	ا~2−4 } تطور التصوف	
7	[-2-5 التصنوف في العصر المملوكي	
8	بانب الاقتصادي	Ji 3-1
8	بانب الاجتماعي	J1 4-1
10	بانب الفكري	
15	فلاصة	

### الله الأول يتله التعريد المتعلية في المثلة الحسية إولى العهر الساوكي

### القصل الثاني / المعمار المملوكي : ما بين المعماري والعملية التصميمية

<u> </u>	
17	1-2 معماري العصر الوسيط
19	1-1-2 معماري العصير العملوكي
20	2-1-2 ألقاب مهندسي العصير المماركي
21	2−1−2 أمهام المهندس في العصر المملوكي
21	1-3-1-2 المعاينة
22	2-1-2   تعديل المباني القائمة
22	2-1-3-1 الترميم والاصلاح
22	4-3-1-2 الصيانة والمحافظة
23	2-1-2 مواقع عمل المهندس
24	2-1-5 المكانة الاجتماعية للمهندس
24	22 وسائل الاظهار المعماري
25	2-2 الرمبومات المعمارية
25	° 1−1−2   الرسم على لوحات

26	222 │ الرسم على الأرض	
27	2-2-2 النماذج (المجسمات)	
29	2-3 العملية التصميمية	
30	2-3-2   العامل الإنساني	
31	1-1-3-2 ماحب المبنى	
38	2-1-3-2 مستخدم المبنى	
39	2-3-2 العامل البيني	
40	2-3-1   البيئة العمرانية	
45	2-2-2 البيئة الحضارية	
49	4-2 العملية الإنشائية	
50	2-4-1 المواد الإنشائية	
51	2-4-2 الأساليب الإنشائية	
51	1-2-4-2 الأصاصات	
53	2-4-2   الحوائط	
54	3-2-4-2 الأسقف	
55	2-4-2 العناصر الإنشائية	
55	2-5 تكلفة المشاريع (المقايسات)	
56	6-2 الغلامية	
ىر المملوكي	القصل الثالث : التعليم المعماري والبناء الفكري لمعماريي العص	
57	3-1 أهداف التعليم في العصر المملوكي	
57	3- -1  الإهتمام بالدين والدنيا	
58	2-1-3 المكانة الإجتماعية	
58	3-1-3 تعلم العلم من أجل العلم	
59	2-3 المؤمنسات التعليمية	
59	1-2-3 الْكَتَاتِيب	
59	2-3   الكتاتيب الأهلية (الخاصة)	
	2-1-2-3 الكتاتيب المامة	
60	3-2-2 الجوامع والمساجد	
61	3-2-3 المدارس	
61	3-2-3 ما أنواع المدارس	
62	3-2-3 الخانقاوات	
62	° 2-2-4   أنواع التعليم في الخانقاة	
63	5-2-3 منازل العلماء	
64	6-2-3 المكتبات	
65	1-6-2-3 أنظام العمل بالمكتبات	
66	3-2-7 سوق الوراقين والكتب	
67	8-2-3 مجالس العلم	
67	3-3 ﴿ هَيِئَةُ الْتَدْرِيسِ وَالْطَالِبِ	
67	3-3-1 المعلم (المدرس)	
70		
70	2-3-3	
70 72	3-3-1   المعلم (المدرس) 3-3-3   الطلاب 4-3   الموارد المالية	

73	3-5-1 [ المرحلة الأولى (الكتاب)
76	3-5-2 [ المرحلة الثانية (المرحلة العاليا)
78	3-2-5-1 علم الهندسة
81	3-2-5-3   علم العدد (الحساب)
81	3-2-5-3 علم اللغة
82	3-5-4 علم البديع
82	5-2-5-3 علم العروض
82	6-2-5-3
87	3-5-3 التعليم المهني
88	3-5-3 مراحل الطوائف الحرقية
90	-6 ﴾ الخلاصة

### الفصل الرابع: مردود المناهج التعليمية على العملية التشكولية

	33 3 G 3-3 G 43-0 C 0		
93		تمهيد	
93	يلية	الأسس التشك	
99		الوحدة	1-4
99		1-1-4	
100	- 1-1-1 الجمع مع التغريق		
101	4-1-1-2 الجمع مع التقسيم		
102		2-1-4	
102		3-1-4	
103		النتوع من خ	2-4
103	الطباق		
105		2-2-4	
106	لْقل	الإنزان والته	3-4
107		1-3-4	
107	العكس	2-3-4	
108	ا القلب	3-3-4	
108	ا التناسب	4-3-4	
109	المساواة	440	
109		التكرار	4-4
109	الترديد		
110	الإطناب		
111	المبالغة	3-4-4	
111	الجناس	4-4-4	
116		الإيقاع	5-4
116	التعديد	1-5-4	
117	السجع	2-5-4	
120	القاقية	3-5-4	
122		4-5-4	
128	نية	الهندسة الشك	6-4
128	النسبة والتناسب	1-6-4	
128	" 4−6−1   اخوان الصفا		

130 132 133 134 135	4-6-1-2   اقليدس 4-6-2   الأشكال الهندسية الأساسية 4-6-3   الشبكة المستخدمة الخداع البصري الخداع البصري الخلاصة	7-4 8-4
	القصل الخامس: تطبيقات تحليلية لعمارة العصر المملوكي	
141	مقدمة	
142	مدرسة وضريح الملطان قلاوون	1-5
147	خانقاة بيبرس الجاشنكير	2-5
151	جامع الناصر محمد	3-5
154	جامع شيخو الناصري	4~5
158	مدرسة الأمير صرغتمش	5-5
163	مدرسة السلطان حسن	6-5
168	مدرسة ايتمش البجاسي	7-5
171	مدرسة وخانقاة الظاهر برقوق	8-5
176	خاتقاة الناصر فرج بن برقوق	9-5
180	حامع ومدرسة العؤيد شيخ	10-5
184	مدرسة الأشرف برسباي	11-5
187	مدرسة قاني باي الرماح	12~5
190	الغلامية	13~5
203	الأسس التشكيلية	ملحق ا
207		ملحق 1-1
208		ملحق 1−2
209		ملحق 1-3
210		ملحق 2-1
211		ملحق 3-ا
212		ملحق 3-2
213		ملحق 3~3
214		ملحق 4-1
215		ملحق 4-2
215		ملحق 4-3
216		ملحق 4-4
217		ملحق 4-5
217		ملحق 4-6
218		ملحق 4-7
219	المدر اسانت السابقة	

	gle Z ( S	\$ 35 cm
221		

المراجع العربية المراجع الأجنبية

232

### فهرس الأشكال

### البنا الأرل خلع شودات اللبتانة في التلية الصبيبة إبان النظي المنابعي

### القصل الثاني المعمار المملوكي: ما بين المعماري والعملية التصميمية

القصل الناسي المعمار الممتوكي: ما بين المعماري والعملية التصميمية				
20	مهندس يمسك لوحة وبالأسفل جزء من هذه اللوحة منظر	1-2		
21	تدرج مناصب المهندس المعماري	2-2		
26	الحرَّم المكي والكعبة المشرفة رسم	3-2		
26	2-3-1 مسقط أفقي للحرم المكي			
26	2-3-2 رسم للكعبة المشرفة			
26	منظر داخلي لمسجد رسم عام 634هــ/1237م من مقامات الحريري	4-2		
28	نقش بمدخل مدرسة السلطان حسن	5-2		
29	. العوامل المؤثرة على التصميم المعماري	6-2		
30	تأثير الإنسان على عملية تصميم المباني التعليمية	7-2		
31	أنواع تصميم المدارس في المصر المملوكي	8-2		
31	مجموعة قلاوون – مسقط أفتي	9-2		
31	مدرسة السلطان حسن مسقط أفقي	10-2		
36	، مدرسة أبو بكر مزهر – قطاع	11-2		
37	مقارنة بين مساحة مدرستي السلطان حسن وأبو بكر مزهر	12-2		
38	مدرسة السلطان حسن قطاع	13-2		
39	المداخل المنكسرة	14-2		
39	<ul> <li>2-14-1 مدخل مدرسة أم السلطان شعبان – مسقط أفقي</li> </ul>			
39	2-14-2 مدخل خانقاة بيبرس الجاشنكير - مسقط أفقي			
39	التاثير البيئي على عملية التصمرم	15-2		
40	خانقاة بيبرس الجاشنكير - قطاع	16-2		
41	شخشيخة مدرسة القاضي زين الدين – منظر	17-2		
43	مدرسة نتز الحجازية – مسقط افقي	18-2		
43	مدرسة السلطان ايذال - مسقط أفقي	19-2		
43	مدرسة قرقماس – مسقط أفقي	20-2		
44	خانقاة الناصر فرج بن برقوق – مسقط أفقي	21-2		
44	و مدرسة الناصر محمد – مسقط أفقي	22-2		
44	خانقاة الظاهر برقوق– مسقط أفقي	23-2		
44	مدرسة الأشرف برسباي - مسقط أفقي	24-2		
45	ضريح مدرسة قلاوون – قطاع	25-2		
47	مقارنة بين مساحتي المدرسة الصالحية ومدرسة تغري بردي	26-2		
47	2-26-1 المدرسة الصالحية - مسقط أفقي			
47	2-26-2 مدرسة تغري بردي مسقط أفقي			

46	مدخل مدرسة السلطان المؤيد – منظر	27-2
48	مدرسة صرغتمش خطاع	28-2
48	مدخل المدرسة الناصرية - منظر	29-2
48	والجهة مدرسة قلاوون- منظر	30-2
49	جوانب العملية الإنشائية	31-2
52	عملية بناء الأساسات العميقة - رسم	32-2
53	عملية بناء الحوائط – رسم	33-2
54	عملية بناء القبو – رسم ·	34-2
55	عملية بناء شدة من الخشب لمدخل	35-2
	القصل الثالث: التعليم المعماري والبناء الفكري لمعماري العصر المملوكي	
59	المؤسسات التعليمية في العصر المملوكي	1-3
65	مكتبة المدرسة الأشرفية - مصقط أفقى	2-3
65	مكتبة خانقاة فرج بن برقوق – مسقط افقى	3-3
74	المناهج التعليمية بالكتاب في العصر المملوكي	4-3
76	مراحل التعليم للمهندس المعماري	5-3
79	لقطة توضح فرد الكرة وتقسيمها	6-3
80	لقطة توضح تقسيم الكرة لعدد عشرين مثلث متمناوي الأضلاع	7-3
80	بعض الأشكال الزُخرفية الهندسية (النجمية) بالقباب "	8-3
83	المناهج التعليمية للتعليم المعماري في المرحلة العليا	9-3
92	التعليم المعماري: مراحله ومؤسساته ومناهجه	10-3
	الفصل الرابع: مردود المناهج التعليمية على العملية التشكيلية	
96	أجزاء ومسميات البيت الشعري	1-4
97	أجزاء الخيمة والمبنى وما يقابلُهما من أجزاء الشعر العربي	2-4
97	4-2-4 أجزاء الخيمة العربية وما يقابلها من أجزاء الشعر العربي	,
97	4-2-2 واجهة مبنى وإظهار أجزاء الشعر عليها	
100	المتدرج الهرمي للأشكال المكونة للتكوين الكلي الولمحد	3-4
101	المتفريق بين أجزاء النكوين تبما لأشكاله المختلفة	4-4
102	الجمع مع التقسيم	5-4
102	البانوهات المؤكدة للفتحات	6-4
103	حذف أحد أجزاء الشكل تبعا لمواضع مختلفة	7-4
104	البارز والغلطس	8-4
105	فراغ مغطى وفراغ غير مغطى	9-4
106	النتضاد والتقابل لشكل من أربع عناصر	10-4
107	شكل متزن يظهر به الاختلاف والننوع والتألف	11-4
107	مجموعة من الأشكال مختلفة الهيئة والحجم ولكنها متشابهة في العلاقات المكانية	12-4
108	تماثل جزئي بين جزئين في الواجهة	13-4
801	المتماثل الكلي في التكوين	14-4
109	علاقة التناسب بين أجزاء أحد الأشكال	15-4
110		
110	أربعة أشكال ذات ترديد واحد ومختلفة الشكل	16-4
110	أربعة أشكال ذات ترديد واحد ومختلفة الشكل تكرار الشكل للتأكيد التأكيد على أحد العناصر بإخراجه نفسه عن الشبكية وإبرازه	16-4 17-4

111	التأكيد على أحد العناصر بالمبالغة في حجمه	19-4
112	اقسام الجناس	20-4
112	شكل متكرر تام ومتماثل	21-4
113	تكوين يتضمن شكل متكرر تام ومستوفي	22-4
113	المتكرار الزائد (المرفو)	23-4
113	4-23-1 شكل متكرر مع إضافة جزء أفقي	
113	4-23-4 أشكل متكرر مع إضافة جزء رأسي	
114	التكرار المنشابه	24-4
114	- 4-24-1 أشكل كلي متكرر أحدهما مقسم أفقي	
114	4-24-4 أشكل كلي متكرر أحدهما مقسم رأسي	
114	التكرار المختلف (المفروق)	25-4
115	التكرار المقسم (الملفق)	26-4
115	العكس (التكرار الناقص)	27-4
115	🛊 المتكرار غير المنتظم	28-4
116	🖠 شکل متکرر ذو ایقاع	29-4
116	تعدد الفتحات مع اختلاف الأشكال	30-4
117	أنواع السجع	31-4
118	ثلاث تكوينات كل عنصر منها ذات ايقاع مع مثيله في التكوين الأخر	32-4
118	أقسام السجع من حيث تساوي الفقرات	33-4
119	الإيقاع غير المتساوي بين شكلين	344
119	<ul> <li>4−34−1 تكوينان غير متساويبان أفقيان: الثاني أزيد من الأول أقل من الضعف</li> </ul>	
119	4-34-2 كوينان غير متساوييان رأسيان: الثاني أزيد مـن الأول أقـل مـن	
	الضعف	
119	الإيقاع غير المتساوي بين 3 أشكال	35–4
119	4-35-1 تكوينات أفقية: الأولان متماويان والثالث أكبر منهما	
119	4-35-2 كنكوينات رأسية: الأولان متساويان والثالث أكبر منهما	
122	الشكل الإيقاعي للقافية	36-4
125	النواع البحور من حيث توزيع التفعيلات	37-4
124	قياس أبقاع التفعيلات على الفتحات	38-4
124	إيقاع الحركات والسكون المكون للتفعيلات	39-4
130	للقطات توضح مسائل هندسية قائمة على فرضيات إقليدس	40-4
130	4-40-1 لقطة توضح بعض المسائل الهندسية	
131	4-40-2 لقطة توضح بعض المسائل القائمة على المثلث الفيثاغورئبي	
132	بعض الأشكال الهندسية الأساسية	41-4
132	شكل يوضح إتجاهين مختلفين في التصميم	42-4
133	لقطات تظهر الاتجاهات المختلفة والمتداخلة ومعالجتها	43-4
133	4-43-1 لقطة توضيح طريقة وضبع مربع في وسط مربع	
133	4-43-2 لقطة توضع طريقة تقسيم المربع لعدد من المربعات المتساوية	
133	4-43-3 لقطة توضيح طريقة وضع مربع وسط مربع	
134	4-43-4 لقطة توضح طريقة وضع مربع داخل مربع باتجاه معين	
135	لقطات توضح الخداع الناتج من روية الأجسام المختلفة الأوضباع	44-4

147	خانقاة بيبرس الجاشنكير – مسقط افقي/ وقطاع	2-5
151	ا جامع الناصر محمد - مسقط أفقي/ وقطاع	3-5
154	جامع شيخو الناصري – مسقط افقى / قطاع	4-5
158	مدرسة صرغتمش - مسقط أفقي القطاع	5-5
163	مدرسة السلطان حسن – مسقط أفقى القطاع	6-5
168	مدرسة ايتمش البجاسي - مسقط أفقى /قطأع	7-5
171	. مدرسة وخالقاة الظاهر برقوق- مسقط أفقي ﴿ وقطاع	8-5
176	ا خانقاة المناصر فرج بن برقوق– مسقط أفقي/ وقطاع	9-5
081	ا جامع ومدرسة المؤيد شيخ مسقط أفقى/ وقطاع	10-5
184	ا مدرسة الأشرف برسباي- مسقط افقي/ وقطاع	11-5
187	مدرسة قاني باي الرماح - مسقط أققي/ وقطاع	12~5
	الملاحق	
204	الوحدة: مسطح المستطيل الجامع للدوائر	1-1
204	التباين بين البارز والغاطس	2-1
205	الإتزان المتماثل وغير المتماثل	3-1
205	التدرج الهرمي للأشكال	4-1
205	الإيقاع	5-i
206	المتكر آر بين الأشكال	6-1
207	النسبة الذهبية في الكائنات الحية	7-1
207	" ا-7-1 النَّسبة الذَّهبية في أصابع الإنسان	
207	ا-7-2 النسبة الذهبية في نمو فرع من النبات	
207	أنواع العلم عند مدرسة وحدة الوجود	1
215	مجموعة من النسب في وضعها الأفقي والرأسي	2
217	النسبة الذهبية	3
219	نقطة الإبصار ورؤية خط مقسم	4
	فهرس الجداول	
	القصل الثاني : المعمار المملوكي ما بين المعماري والعماية التصميمية	
32	ا أنواع تصميم المدارس في العصر المماوكي	1-2
43	تأثير المساحة المتاحة على تصميم المباني التعليمية	2-2
44	تأثير الموقع على تصميم المباني التعليمية	3-2
	الفصل الثَّالث: التعليم المعماري والبناء الفكري لمعماريُ العصر المملوكي	
84	لانحة المناهج التعليمية في مرحلة التعليم العالي	1-3
	القصل الرابع: مردود المناهج التعليمية على العملية التشكيلية	
126	ليقاع عروض الشعر العربي	1-4
136	الأسس التشكيلية المستغرأة	2-4
		<u>b-</u>

### الفصل الخامس: تطبيقات تحليلية لعمارة العصر المملوكي

	الوحدة كأساس تشكيلي في مباني العصر المملوكي	1-5
192		
193 -	5-1-5 الجمع مع التفريق	
194	3-1-5 التكميل- الحذف	
195	التنوع من خَلَال الوحدة (الطباق – المقابلة)	2-5
196	الإنزآن والنمائل كأساس تشكيلي في مباني العصر المملوكي	3-5
	التكرار كأساس تشكيلي في مباني العصىر المملوكي	4-5
197	5-4-5 اللهدف	
198	5-4-5 تكرار اشكال غير مركبة ومركبة	
199	5-4-5 تكرار أشكال مركبة - عناصر مختلفة	
	الإيقاع كاساس تشكيلي في مباني العصر المملوكي	5-5
200	1-5-5 انواعه	
201	2-5-5 تطبيقاته	
202	المهندسة الشكلية والخداع البصري كأسس تشكيلية في مباني العصر المملوكي	6-5
	The state of the s	

# الأستاذ الدكتور/ مراد عبد القادر عبد المحسن أستاذ العمارة والتحكم البيئي بكلية الهندسة - جامعة عين شمس نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

بقلم

يستلهم المعماري في عالمنا العربي اليوم تصميماته وتوجهاته من أفكار غربية تعتمد في أصولها على نظريات نشأت في ظل ثقافات أجنبية وافدة على مجتمعنا. ولاشك ان التعليم المعماري قد لعب دورا كبيرا في هذا التوجه، إذ أن المناهج المعمارية في بلادنا العربية والإسلامية يسيطر عليها الفكر الغربي بإعتباره نموذجا يحتذى ومرجعا أساسيا للتعبير المعماري والتشكيل الفني.

ولا شك أن الاغتراب في الفكر قد لفت انتباه العديد من الباحثين الأكاديميين فتجاوزوا الكتابات الوصفية التي تسجل النماذج المعمارية التاريخية واتجه البعض منهم إلى دراسة الأسس التشكيلية للعمارة الإسلامية مع محاولة إيجاد تفسيرات عقائدية أو رمزية أو فلسفية، واجتهد البعض الآخر في الوصول إلى نسب هندسية أو علاقات في التكوينات المعمارية.

ويمثل العصر المملوكي فترة زمنية غنية بتراثها المعماري ومتميزة بتقدمها الفكري والاقتصادي مما حدا بالمؤلفة أن تعكف على دراسة عمارة هذا العصر باعتبارها تجسيدا حقيقيا لثقافة الأمة ونهضتها التي شملت كافة مناحي الحياة في تلك الفترة، والمؤلفة باحثة مدققة تتوخى الأمانة العلمية فرجعت في دراستها إلى العديد من الأصول والوثائق واعتمدت على مراجع متعددة واستطاعت بدأبها ومثابرتها أن تستخرج من هذه الأدبيات مادة علمية غزيرة تناولتها بالتحليل وأخضعتها لمنهج علمي بغرض استباط صيغة للأسس التشكيلية، وقد ضمنت الكتاب مجموعة متعددة من الأمثلة المصورة والرسومات

التوضيحية. واستطاعت أن تثبت وجود تعليم معماري أولي يليه تعليم منقدم يشمل علوم الدين واللغة والأدب كما يشمل علوم الهندسة والهيئة والحساب ويتبع ذلك تعليم حرفي يهدف إلى التدريب العملي.

وقد أنهت المؤلفة در استها القيمة باختيار مجموعة من مباني المعصر المملوكي كعينة أخضعتها للتحليل تبعا للأسس التشكيلية التي استنبطتها في الغصل الرابع، وأثبتت اتباع هذه المبانى لتلك الأسس في العملية التصميمية.

وأجدني أشعر بسعادة كبيرة وأنا أتصفح هذا الكتاب لمؤلفته الدكتورة صباح السيد سليمان فهو يعد إضافة متميزة للمكتبة العربية وإثراء لها في مجال العمارة الإسلامية ونظرياتها يستفيد منه الباحث المتخصص كما يستمتع بقراءته القارئ العادي.

أ.د. مراد عبد القادر عبد المحسن القاهرة في يوم الثلاثاء غرة المحرم 1427 الموافق 31 يناير 2006

Key Words	الكلمات الدالة
Madrasa	المدرسة
Mamluk Architect	المعماري المملوكي
Architectural Education	التعليم المعماري
Formative Theories	النظريات التشكيلية

### تنويه:

نوقش هذا العمل كرسالة دكتوراة للمؤلفة يوم الثلاثاء 2005/10/11م بقسم العمارة - كلية الهندسة - جامعة عين شمس تحت إشراف:

الأستاذ الدكتور/ مراد عبد القادر عبد المحسن نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع والبيئة الأستاذ الدكتور/ خالد راغب دويدار أستاذ نظريات العمارة بكلية الهندسة-جامعة عين شمس الدكتور/ أحمد علي الخطيب مدرس علوم البناء بكلية الهندسة- جامعة عين شمس

العمارة هي المرأة التي تنعكس عليها ثقافة الشعوب ونهضتها وتطورها" فيكثور هيجو

يواجه العالم منذ فترة حركات فكرية عالمية كحركة العولمة؛ التي تهدف إلى السيطرة على جميع نواحي الحياة في العالم متغاضية عن التاريخ والثقافة والتراث، مما يردي لمحو الهويسة والخصوصية الثقافية للأمم المختلفة خاصة غير المستوعبة منها ماضيها وتراثها مما لايمكنها أن تخطو نحو المستقبل بخطى واضحة ومميزة.

ويصاحب هذه الحركة - في مجال العمارة هنا- حالة من التقليل من قيمة العمارة المحلية والتراثية خاصة من قبل بعض المعماريين الذين يحاولون تحديث العمارة من خلل اتباع الإتجاهات المعمارية الغربية ذات المضمون الثقافي المغاير لثقافتنا، متجاهلين مبدأ هام تقوم باتباعه البلاد ذات الأصول الثقافية والحضارية والتراثية لمجابهة هذا الخطر التثبيت هويتها وترسيخها وهو الأصالة والمعاصرة.

و يجب أن ننوه هنا عن مفهوم الأصالة والذي لا يعني نقل وتقليد النراث الثقافي، فهي ليست بالصورة موحدة الشكل ولكنها الصورة موحدة المنبع والمصدر، والمتعددة الشكل. ومن هذا المفهوم يمكن إيجاد تواصل للتراث دون الوقوف عنده في جمود أو التخلي المطلق عنه.

ويقتضي الأمر لمعاصرة وتحديث الأصول معرفة خصائصها ومميزاتها ومصادرها، ويتأتى هذا من الدراسة التحليلية للثقافة الجغرافية للبيئة المحيطة والتي من أهم مقوماتها اللغة الخاصة بها حيث يمكن التعرف على الواقع والحقائق المختلفة المحيطة بها.

ولما كانت العمارة هي الدليل الحي والشاهد الباقي على تحضر الأمم والمؤكدة على وجود تأثير متبادل بين المكان والثقافة وقيام كل منهما بتشكيل الأخر فقد قام هذا الكتاب في مجال تاريخ ونظريات العمارة بدراسة العصر المملوكي، الذي امتد إلى ما يقرب من ثلاث قرون (648-648هـ/1250-1516م) لما امتاز به من ازدهار معماري وعمراني كبير ناتج عن تقدم اقتصادي وفكري هائل؛ وقد تمثل هذا الإزدهار في الأعداد الهائلة من المباني التي تخلد القيمة الفنية المعمارية في هذا العصر ودقة وفخامة تصميمها.

والذي يتبين من خلال مشاهدة مبانيه وجود خط مشترك يصل بين تصاميمها المختلفة ذات الطابع الواحد وهو ما يؤدي إلى مفهوم قائم على وجود مرجعية نظرية وتصميمية متبعة من قبل معماري هذا العصر، وهنا قامت الدراسة بالإنطلاق من فرضية وجود عملية لإعداد المعماري والتي تتم وفقاً لمناهج تعليمية واضحة. وجاءت أهميتها لرصد واستكشاف المؤثرات الحاكمة لفكر العملية

التصميمية واستقراء الأسس والقواعد النظرية المتبعة في عملية التشكيل للكشف عن هذا الرابط ويتم ذلك من خلال الإجابة على تساؤلين متتالين:

هل شيد معماريو العصر المملوكي مبانيهم طبقاً لعلوم تم دراستها أم إنها كانت نتاج التوارث المهنى والخبرات المتبادلة؟

هل اتبع تصميم المبانى أسس تشكيلية في تلك الفترة؟ .

### أهدائك الكتاب ومجاله:

يهدف الكتاب إلى طرح نظرية مضمونها أن:

- الفنون المختلفة مترابطة ومتقاربة في أسسها النظرية؛ ويظهر ذلك بوضوح في
  ترابط فنى الأدب والعمارة في ذلك العصر.

### وذلك في محاولة للوصول إلى:

- ايجاد ووضع أسس ما يمكن أن يطلق عليه "علم نظريات العمارة الاسلامية (التقليدية)
  - التعرف على الكيفية التي يؤثر بها العامل الثقافي على تشكيل المنتج المعماري.
- بحث إمكانية وضع أسس نظرية تعليمية للطلبة والمعماريين لفهم الأعمال التراثية، ذات التطبيقات الحية والمرئية.
- إمكانية قراءة التاريخ كمفتاح لدعم وتأكيد الهوية من خلال معاصرة المفردات المعمارية المستقرأة من العمارة التراثية عن طريق إدراك منابعها الفنية والعلمية.

### ينتاول الكتاب المباني التعليمية في العصر المماوكي كأمثلة للتطبيق وذلك لعدة أسباب:

- التأكد من أنها قد صممت من قبل مهندسين معماريين كلفوا من قبل السلاطين والأمراء.
  - 2. انتشار هذا النوع من المباني بشكل كبير في ذاك الوقت.
- ملائمة تلك المباني لموضوع البحث والذي يتناول بشكل كبير عملية التعليم المعماري
   في هذا العصر.
  - 4. سهولة المقارنة بين تصميم النوع الواحد من المباني.

يستعرض الكتاب التعليم المعماري وعلومه المختلفة -وخاصة علمي البديع والعروض - في العصر المملوكي، ودوره في التأثير على التكوين الذهني للمعماري ومنه على عملية التشكيل المعماري. وذلك من خلال بابين يمثلان الجانبين النظري والتطبيقي للدراسة. تبدأ الدراسة بمقدمة تاريخيـــة "خُلْفية تاريخية عن العصر المملوكي" تستعرض الجوانب المختلفة لهذا العصر من سياسية ودينية وإجتماعية وفكرية. بعد ذلك يتناول الكتاب بابين متتالين:

- الباب الأول: نظري، تحت عنوان منابع المقومات التشكيلية في العملية التصحيمية إيان العصر المملوكي" والذي قسم إلى ثلاثة فصسول بتناول الأول منها "المعمسار المملوكي: ما بين المعماري والعملية التصميمية" ذكر محساريي العصر الوسيط، ووسائل الإظهار المعماري، وتحليل العملية التصميمية والإنشائية في العصر المملوكي. أما الفصل الثاني "التعليم المعماري والبناء الفكري لمعماريي العصر المملوكي" فتناول أهداف التعليم ومؤسساته التعليمية وموارده التعليمية ونظمــه ومفاهجــه. واســتعرض الفصل الثالث منه "مردود المناهج التعليمية على العملية التشكيلية" الأسس التشكيلية الناتجة - والمستقراة - من المواد الدراسية المعمارية كالوحدة والاتزان والتكرار والخداع البصري و .... إلخ
- الباب الثاني: تطبيقي، تحت عنوان "محو نظرية معمارية تشكيلية" استعرض بالتحليال عينة الدراسة تبعا للأسس التشكيلية المستقرأة وذلك من خلال فصل واحد اتطبيقات تحليلية لعمارة العصر المملوكي".

واخيرًا أختتم الكتاب بمجموعة ملاحق تمت الإشارة إليها خلال فصوله المختلفة. ويوضح شكل(أ) ابواب وفصول الكتاب.

### الفصل الأول: خلفية تاريخية عن العصر الممثوكي



الرابع الأول

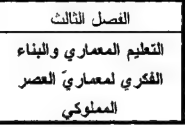
مذابع المقومات التشكيلية في العملية التسميمية إبان العسر المملوكي

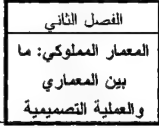






الفصل الرابع مردود المناهج التعليمية على العملية التشكيلية







البابم الثانيي

نحو نظرية معمارية تشكيلية



القصل الخامس

تطبيقات تحليلية على العصر المملوكي



الملاحق والمراجع

شكل أ: أبواب الكتاب وفصوله



### خلفية تاريخية عن العصر المملوكي

1-1 الجانب السياسي 2-1 الجانب الديني 3-1 الجانب الاقتصادي 4-1 الجانب الاجتماعي 1-5 الجانب الفكري 1-6 الخلاصة

تقوم دراسة الخلفية التاريخية في هذا الفصل بالقاء الضوء على الفترة المعنية بالبحث – العصر المماوكي – وذلك من خلال توضيح الحياة الإجتماعية الشاملة النواحي العديدة: السياسية والدينية والاقتصادية والثقافية وغيرها بهدف معرفة النقافة والبيئة المحيطة بالقائم على عملية انشاء وتصميم المبانى التي يقوم الكتاب بدراستها.

بدأ ظهور المماليك على ساحة الحياة السياسية منذ العصر العباسي حين أتى بهم الخليفة المعتصم لصد الخطر الفارسي الذي زاد في عهد الخليفة المامون ومنذ إذ كثر شرائهم في العصور اللحقة. وكان المماليك ذوي جنسيات متعددة سواء كانت أسيوية: من النزك والجركس والتنسار والصينبين؛ أو أوربية: من الروم واليونانيين والأسبان. [8:144]

### 1-1 الجانب السياسي

واجه المماليك أفي مصر الأحداث الخطيرة التي مُنيت بها البلاد والتي تمثلت في مواجهة الغزو المغولي؛ والقضاء على حكم الصلبيبين بالشام في عهد السلطان الأشرف خليل بن قـــالاوون ( إذ سقطت عكا والتي تُعد أخر معاقل الصليبين في عهده عام 1291م).

ويُعد الظاهر بيبرس المؤسس الفعلي لدولة المماليك في مصر لما قام به من أعمال كبيرة على الصعيدين الخارجي والداخلي للبلاد.

- فمن أهم أعماله الخارجية: نجاحه في احياء الخلافة العباسية 2 بمصر انتبيت حكم المماليك فيها وإيجاد شرعية لهم لمواجهة الأيوبيين ومؤيديهم. [169:63/42:46] ، وقد تحقق له ذلك من خلال الحصول على تفويض رسمي من الخليفة العباسي المستنصر بالله بتلك الشرعية عام 659هـ/1260م.
- أما الأعمال الداخلية : والتي قام بها من الناحية الدفاعية على سبيل المثال تنظيم الجيش وتجديد بناء الأسطول المصرى وإصلاح حصون الأسكندرية، والاهتمام بحراسة مداخل

ألتى المماليك الى مصر وهم صغار السن المربوا تربية إسلامية ويُعدوا ليصبحوا أداة الحكام، ولذا يُرجسع البعض انهيار الدولة المملوكية في القرن التاسع الهجري الخامس عشر الميلادي لسبب رئيسي هام وهو "أن المماليك لم يعودوا يُشترون صغاراً بل صار يؤتى بهم إلى مصر رجالاً يدخلون الجيش، دونما تربية إسلامية متانية وبذلك ظل هؤلاء الجدد غرباء في البيئة المصرية ، ولم يستطيعوا التألف مع الحياة في البلاد التي استجلبوا إليها" [144:144]

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> ليس بيبرس أول من فكر في إحياء الخلافة العباسية فقد حاول أحمد بن طولون اجتذاب الخليفة المعتمد عام 269هـ/882م إلى مصر، كما فكر محمد الإخشيد في ذلك حينما ذهب إلى الشام عام 333هـ/944م لنجدة الخليفة المتقى من الأمراء الأتراك بحلب. [75:158]

النيل عند دمياط ورشيد إلى غير ذلك من الأعمال، والقضاء على الثـورات الداخليـة. [49:45]

### 1-1-1 السياسة الخارجية

يُعد عصر سلاطين المماليك من أزهى عصور التاريخ المصري الوسيط في السياسة الخارجية إذ السمت العلاقات الدولية لمصر مع الدول الأخرى بالقوة إلى جانب الود والهبية – وذلك لما احتلته مصر من قاعدة للخلافة العباسية بالنسبة للدول الإسلامية – ولذا اتجه لها حكام الدول العربية طالبين تأبيدها ومساعدتها ضد أعدائهم؛ أما الدول غير الإسلامية وخاصة المسيحية فقد اتخذت مصر مركز المقاومة الإسلامية والمتحكمة في طرق التجارة بين الشرق والغرب. [52:45/277:69]

ومن البلاد ذات العلاقات الطيبة مع مصر -عدا الدول العربية- الدولة البيزنطية والدلائل التي تشير على هذا رسالة السلطان المنصور قلاوون والتي تغيد الإمبراطور ميخائيل الثامن بتوليه السلطنة وحرصه في الابقاء على صداقة الامبراطور. هذا إلى وجود العلاقات الجيدة مع المغول والتي قويت عندما تزوج السلطان الناصر محمد بن قلاوون من ابنة جانكيز خان. [37:137]

### 1-1-2 السياسة الداخلية

اتبع المماليك نفس سياسة الأيوبيين في إدارة البلاد ، فنظم الحكم واحدة في الدولتين بخلاف بعض النظم الجديدة [45:85] - إذ كانت حكومة المماليك مدنية عسكرية بخلاف حكومة الأبسوبيين العسكرية فقط- والتي اقتبسوها عن المغول بحكم اتصالهم وتأثرهم بهم ، [144:56]

وقد استأثر المماليك بالحكم والشئون الدفاعية عن البلاد ولم يسمحوا للشعب بالإشنراك فيها إلا في حدود ضيقة. [127:93]

وكان لدى المماليك اعتقاد بأحقيتهم في الحكم والسلطنة وذلك بحكم رؤيتهم أنه لا يميز مملوك عن أخر إلا بشجاعته ومهارته القتالية وخاصة أنهم مختلفي الأصول والنشأة ومتساوي التربية، وقد أدى هذا الأمر إلى عدم نجاح نظام الوراثة الشرعية في الحكم بينهم مما جعل هذا العصر يتسم بعدم الاستقرار نتيجة الفتن والثورات.

إلا أن الدولة المملوكية الأولى (648-791هـ/1250-1389م) نجحت في إقامة نظام الوراثة من خلال اثنين من سلاطينها وهما قلاوون وابنه الناصر محمد اللذين حكما مدة طويلة واستطاعا أن يدعما أسس النظام الوراثي -بقوة شخصيتهما وأعمالهما- لأفراد أسرتهما حتى نهاية فترة المماليك البحرية؛ وإذا كان أهم ما اتسمت به تلك الدولة الإستقرار. [225:56]

خلفت دولة المماليك الجراكسة دولة المماليك البحرية عام 191هـ/1389م ، التي زالت نتيجسة عدة عوامل أهمها ضعفها أثر انتشار وباء الطاعون (الذي عُرف بالموت الأسود) في منتصف القرن الرابع عشر الميلادي. [96:137]

### 1-2 الجانب الديني

انسم النشاط الديني في العصر المملوكي بتدعيم المذهب السني؛ ومحاربة بقايا التشيع إذ يذكر سعيد عاشور إنه برغم الجهود التي بُذلت من قبل الأيوبيين في مصر للقضاء على المذهب الشيعى؛ فقد بقى الكثير من أثاره في عصر دولة المماليك. [153:70] ولذا قام سلاطين المماليك باتباع سياسة واضحة تم من خلالها القضاء على المذهب الشيعي وأثاره المتبقية. [73:159] ومن تلك ما قام به السلطان بيبرس عام 665هـ/1267م من تحريم أي مذهب عدا المــذاهب الســنية الأربعة، بحيث لا تقبل شهادة أحد ولا يرشح لوظائف القضاء أو التدريس إلا من كان يتبع تلك المذاهب. [356:68] ، بالاضافة لاتباع سُنة الأبوبيين في إنشاء العديد من المدارس حيث تُعد مراكز لتدريس الحديث وفقه أهل السنة. والتي وصنف القلقشندي كثرة انشائها في الحارات بقولـــه من أنه بُني بمصر من المدارس أما ملأ الأخطاط وشعنها". [273:84]

ومن أهم مظاهر النشاط الديني في هذا العصر انتشار التصوف واتساع نطاقه إلى درجة كبيرة بين طبقات الشعب المختلفة؛ والذي كان له كبير الأثر على النواحي الفكرية في ذاك الوقت، ولذا سيتم تناول هذا المعنقد الديني بشئ من التفصيل.

### 1-2-1 معنى التصوف

تعددت معانى ومداولات كلمة التصوف أو هذه العقيدة الدينية وذلك لما فسره كل متصوف تبعــــا لتجربته الذاتية فمن بعض تعريفاتهم: ما قاله أبو محمد الحريري عن التصوف:

"الدخول في كل خلق سنني والخروج من كل خلق دتئ.

وقال الحسين بن منصور عن الصوفى:

"وحداثي الذات لا يقبله أحد ولا يقبل أحد."

وعرف عبد المنعم حنفي في معجم مصطلحات الصوفية "أن النصوف هو:

"التخلق بالأخلاق الإلهية بالوقوف مع الآداب الشرعية " [45:87]

وهنا أكد القشيري معبرا عن تعدد التعريفات بتعدد المتبعين الصوفية قائلا:

"تكلم الناس في التصوف، ما معناه، وفي الصوفي من هو ، فكل عبر عما وقع له .. .." [13:38]

ويُرجع أبو الوفا التفتاز اني اختلاف الصوفية في تعريف عقيدتهم لعدة أسباب منها: اشبتراك التصوف بين الديانات المختلفة، وبيئة المتصوف نفسه، وثقافة المكان الذي بنتمي إليه فيقول:

"..على أن كلمة تصوف حوإن كانت من الكلمات الشائعة - إلا أنها في نفس الوقت مسن الكلمسات الفامضة والتي تتعدد مفهوماتها وتتباين أحيانا والسبب في ذلك أن التصوف خط مشترك بين ديانات وفلسفات وحضارات متباينة في عصور مختلفة ومن الطبيعي أن يعبر كل صسوفى عسن تجربته في إطار ما يسود مجتمعه من عقائد وأفكار ، ويخضع أيضاً لما يسود حضارة عصره من اضمحلال و ازدهار وتبدو التجربة الصوفية واحدة من جوهرها، ولكن الاختلاف بين صوفي وأخر راجع أساساً إلى تفسير التجربة ذاتها المتأثرة بالحضارة التي ينتمي إليها كل واحد منهما". [15:38]

### 1-2-1 اشتقاق اسم التصوف

اختلف العلماء أيضا في أصل الاسم نفسه كما اختلفوا في تعريف العقيدة فيقول أحد الباحثين:

" لاتجد علماً يشغل البحث في اشتقاق اسمه ومعناه بمثل ما يشغله التصوف هل يُرد اللفظ إلى الصفاء أو إلى الصفة ، أو إلى شخص جاهلي أسمه صوفة ، أو إلى نبتة صحراوية تسمى صوفة، أو إلى الصوف أو إلى اللفظ اليوناني صوفيا والذي يعنى الحكمة." [19:38]

وقد ناقش ابن الجوزي الأراء المختلفة في اشتقاقات التصوف ورجح أن تكون النسبة إلى رجل جاهلي أسمه صوفة اعتكف في البيت الحرام، وممن أرجل التصلوف الله الصلوف (الباس الزاهدين) ابن تيمية في العصر المملوكي وزكي مبارك والتغتاز اني في العصر الحديث.

### 1-2-3 مصادر التصوف

اختلف الكثير من المستشرقين و الدارسين للتصوف في تحديد مصدره فرجعوه للعديد من المصادر منها:

- [. المصدر الفارسي المجوسي: يقوم هذا الرأي على أن كثيرا من المجوس ظل على دينه بعد الفتح الإسلامي وظهر من أبنائهم كبار الصوفية الأوائل مثل معروف الكرخيي والبسطامي.
- المصدر المسيحي: يقوم هذا الرأي على وجود الصلة بين المسيحيين والعرب قبل وبعد ظهور الإسلام بالإضافة لوجود الشبه بين الصوفية والرهبان.
- 3. المصدر اليوناني: ورجحه العديد من المستشرقين، ويقول التغتازاني: تحن لا ننكر الأثر اليونائي على التصوف الإسلامي، فقد وصلت الفلسفة اليونائي على التصوف الإسلامي، فقد وصلت الفلسفة اليونائية عامة والأفلاطونية المحدثة خاصة إلى صوفية الإسلام عن طريق الترجمة والنقل والاختلاط مع رهبان النصاري"
  - 4. المصدر الهندي[38-6:35/20:39/20:38]

### 1-2-4 تطور التصوف

سار تطور الصوفية وذلك قبل انشاء المدارس [ملحق١-١] في طريقين :

 أولهما: تنظيم التعاليم الدينية التي كان لها وجود بالفعل قبل التصوف والتوسع والتدقيق في معانيها. ثانیهما: اکتساب تعالیم و اسس جدیدة من خلال حرکة منتظمة و مدرسة لها قواعدها
 وطرقها تبعا لسیرة المریدین و اخلاقهم و عبادتهم.

### وقد تم هذا التطور زمنيا في عدة قرون كما يلي:

- في القرن الثالث الهجري 3هـ/9م بدأت محاضرة الناس في التصوف وكان أول مـن حاضر هم يحيى بن معاذ الرازي (توفي258هــ/872م). ووجــدت أدلــة تشــير إلــي أن المتصوفين لم يقتنعوا بحياة الزهد والعزلة عن الناس؛ إذ تطلع المربد الصوفي إلى أن يصبح مرشدا وشيخا كبيرا يظهر في الحفلات العامة ومن حوله مربدوه.
- القرن الرابع الهجري 4هـــ/10م وضع الصوفية نظاماً متكاملاً في التصوف من ناحبتيـــه النظرية والعلمية، وصار للصوفية أساتذة وتلاميذ وقواعد للسلوك.

كما ظهرت في هذا القرن مؤلفات للصوفية تقوم بالرد على الانتقادات الموجهة لهم والعمل على تدعيم قواعد وأسس التصوف ونشره وشرح تعاليمه وتوضيحها. [108] 85-82]

ومما هو جدير بالذكر أن المتصوفين قد أستفادوا من كل ما قاموا بالاطلاع عليه من الكتب والمؤلفات الدينية السابقة والمختلفة خاصة التي أخذوها من التوراة والإنجيل ومذهب التناسخ الذي دخل الاسلام مع الهنود -مع ما ارتبط بذلك من دعوة إلى الزهد والفقر والاستسلام [107:113] - وهو ما أدى لثقافة الصوفيين الواسعة وفكرهم الموسوعي القائم على تلك العلوم.

### 1-2-5 التصوف في العصر المملوكي

من مظاهر النشاط الديني في مصر في العصر المملوكي انتشار التصوف  $^{\rm I}$  واتساع نطاقه إلى درجة كبيرة لم تكن في السابق حتى شملت الحياة الإجتماعية جميعها وذلك لعدة أسباب منها:

- انشغال الناس بالاضطرابات السياسية والمنازعات الدينية مما أوجد الفرصة للصوفية لنشر مبادئهم وتعاليمهم.
- بعد المتصوفين عن المجادلات المذهبية مما كان له أثر كبير في احترام الناس والأمراء
   والسلاطين لهم ومساعدتهم في نشر الصوفية. [85:108]

أعرف التصوف الإسلامي في مصر منذ نهاية القرن الثاني الهجري/ الثامن الميلادي في عهد الولاة أبسو الفيض ثوبان بن إبراهيم المصري المعروف بذي النون (ت 245هــ/860م) ويعتبره أصحاب التصوف مؤسس العقيدة الصوفية كما يعتبرونه من أقطابهم الأول، حيث أخذت الصوفية من خلاله شكلها الدائم إذ قال أن الوجد حوليس العلم- هو المبيل الوحيد لمعرفة الله المعرفة الحقيقية، وقد ظل التصوف في مصر ظاهرة فردية حتى بداية العصر الأيوبي في أواخر القرن 6هــ/12م حيث قام صلاح الدين بمحاربة المذهب الشيعي عن طريق نشر التصوف السني فانشأ أول بيت للصوفية في مصر "خانقاة سعيد السعداء 569هـــ/1174م والذي يُعد شيخها كبير شيوخ الصوفية في مصر. [256:104/204:111]

المزايا التي تمتع بها الصوفيون مقابل تفرغهم للعبادة حدينما عاش المصريون في ضيق وفقر بسبب سطوة المماليك وكثرة الفتن واختلال الأمن مما رئيب لهم من الأوقاف. وقد أسس هذا الأمر صلاح الدين إذ أوقف لخانقاه سيعيد السيعداء ورتيب للصوفية القائمين فيها في كل يوم:

'3 أرغفة زنتها ثلاثة أرطال خبز ، وقطعة لحم زنتها 1/3 رطل في مرق، ويعمل لهم الحلوى في كل شهر، ويغرق فيهم الصابون، ويعطى كل منهم في السنة ثمن كسوة قدر أربعين درهما" [416:22/205:111]

- انتشار وكثرة انشاء بيوت الصوفية التي كانت مأوى المريدين. [206:111]
- وفود كثير من مشايخ الصوفية في القرن السابع المهجرة كأبي الحسن الشائلي وأبي العباس المرسى والسيد أحمد البدوي فأتبعهم الكثير من الناس. [111:546:78/205]

ومن هنا انتشر التصوف حتى سيطر على العصر المملوكي وأثر تأثيرا كبيرا في الحياة السياسية والدينية والأخلاقية [39:38]، كما كان له أثر خطير في الناحيتين الإجتماعية والفكريــة [547:78] وهو ما سيتم توضيحه لاحقاً.

### 1-3 الجانب الإقتصادي

تمتعت مصر بمركز اقتصادي كبير في عصر دولة المماليك نتيجة الانتعاش والازدهار الشامل لجميع مرافق الحياة من صناعة وتجارة وزراعة الأمر الذي جعلها مقصد الكثير من أهل البلاد الاسلامية، مما نتج عنه ازدهار عمراني ومعماري بالبلاد. ولن يتم تقصيل الأنشطة الإقتصدادية هنا

### 1-4 الجانب الإجتماعي

ثر اوح عدد سكان القاهرة - وفقا لما يراه الباحثون - حوالي خمسمائة إلى ستمائة ألف نسمة عام 740هـ (نهاية سلطنة الناصر محمد بن قلاوون) وتفسر تلك الزيادة السكانية في ذاك الوقت إلى عوامل عدة من أهمها:

- فترة الاستقرار والهدوء التي امتازت بها دولة المماليك البحرية.
- قدوم العديد من مسلمي الأندلس إلى مصر نتيجة حرب الاسترداد الأسبانية، بالاضسافة
   إلى بعض سكان العراق والشام المهاجرين نتيجة الغزوات التترية.
  - بعض الهجرات المغولية والكردية والتركمانية إلى مصر. [57:98]

إلا أن تلك الزيادة لم تستمر إذ حدث في المقابل انخفاض كبير في عدد سكان القاهرة نتيجة الوباء الأسود الذي انتشر بالبلاد عام 749هــ؛ والذي دام 15عاما ، بالإضافة إلى الوباء الذي حدث في عهد الأشرف شعبان عام 776هــ. [38:51]

واتسم المجتمع المصري في العصر المملوكي بالطبقية؛ فتضمن عدة طبقات اجتماعية مختلفة الصفات والخصائص وهي كما يذكرها سعيد عبد الفتاح عاشور: طبقة المماليك، العلماء (المعممين)، التجار، طوائف السكان والعامة وأصحاب المهن، أهل الذمة، الفلاحين، الأقليات الأجنبية، [10:70]

وفيما يلى يتم تناول بعض تلك الطبقات بشئ من التفصيل الأهميتها في نقطة البحث:

■ طبقة الحكام من المماليك؛ وتتضمن السلاطين والأمراء والجنود، التي عاشت بمعزل عن باقي طبقات الشعب طعدم وجود أي روابط بينهم كالنسب والدم- مما نتج عنه فجوة كبيرة بين هـولاء الحكام والشعب، الأمر الذي أدى إلى عدم اهتمام الشعب بأي مـن الأحـداث الكبيـرة الخاصـة بمجتمعهم. ( تلك الطبقة هي صاحبة معظم المباني محل الدراسة)

■ طبقة المعممين: وتتضمن العاملين بالوظائف الديوانية والفقهاء والعلماء (ويخصهم البحث بالتوضيح في الفصلين الثاني والثالث) والأدباء والكتاب؛ وقد نالت تلك الطبقة احترام السلاطين وما يدل على ذلك قول بعض المماليك عن فضل العلماء:

"إنهم عَرَفُوا بهم دين الإسلام وفي بركتهم يعيشون"، [29:70]

وقد عمات ثلك الطبقة على تدعيم وتثبيت حكم المماليك، إلى جانب عيشها في سعة. [158:71]

- طبقة العوام وأصحاب المهن: شملت تلك الطبقة الباعة والسقائيين والحرفيين وغيرهم، عاشت تلك الطبقة في ضيق مقارنة بحياة المماليك وغيرهم من الطبقات الميسرة. [136:93] وخضعت طبقة العمال وأصحاب المهن لنظام الحسبة -هو نظام من المراقبة أتبع في ذلك الوقت وسيوضع هذا النظام ليمكن من خلاله تكوين رؤية واضحة عن وضع الأسواق في تلك الفترة ونظم عملها ويخص بالذكر هنا طبقة الحرفيين والقائمين على عملية البناء والتي تتقسم في داخلها إلى العديد من المهن وكل منها إلى عدة مراتب (كما يلي في الفصل الثاني) التي خضعت الاسراف المحتسب ومراقبته، ومن أعمال المحتسب خلاف المراقبة والتي تخص مجال العمارة القيام بتنفيذ لوائح المباني على سبيل المثال:
  - منع بروز المحلات (الحوانيت) حتى لا تعوق نظام المرور.
- إلزام أصحاب المنازل الأيلة إلى السقوط بهدمها وإزالة أنقاضها؛ لما قد يقع من ضرر على المارة.
  - الإشرف على الأسواق والشوارع والطرقات من حيث ملاءمتها وإرتفاعها وإتساعها للمارة.
    - فصل الخلاف بين المقاولين وعمالتهم، [188:73/76:60]

وكان للمحتسب نظراً لاتساع واجباته الإقتصادية والإجتماعية وغيرها الحق في أن يتخذ مساعدين لله ذوي خبرة في الصناعة يقومون بالاشراف على الأعمال في الأسواق فيذكر المقريزي:

"أنه كان في كل سوق من أسواق مصر على أرباب كل صنعة من الصنائع عريف يتولى أمرهم".

10 \_\_\_\_\_ الفطل الأول \_\_\_\_\_\_

وهذا يوضع أن العريف (معاون المحتسب) لابد وأن يكون من أصحاب الصناعات الممارسين لمهنتهم حتى بعد إختياره لتلك الوظيفة.

وتعود عملية اختيار الأعوان للمحتسب نفسه وهو ما يؤكده ابن الأخوة قائلاً :

" أنه ينبغي أن يعين عليهم المحتسب رجلاً ثقة من أهل صناعتهم بصيراً بغشوشهم ".

ثم يذكر ابن بسام:

"أن المحسب يجب أن يختار كل عريف مشهورا بالثقة والأمانة والعفة والتقوى والصلاح ولا يعين أحداً منهم لغرض معين". [126:73]

وقد بلغ عدد رجال الحسبة في عصر دولة المماليك في مصر أربعة وزعوا على أربعة مراكز هي: القاهرة والفسطاط والوجه البحري والأسكندرية، وكان المحتسب يجلس في المسجد ويشرف على أعمال نوابه. (77:60)

امتازت الحياة الاجتماعية في العصر المملوكي بكثرة الأعياد والحفلات الدينية والقومية، بالإضافة الى كثرة الأنشطة التي تمثلئ بها المدن الكبري فأنشئت المؤسسات والمباني لخدمة الأنشطة المختلفة من: اجتماعية ودينية وتعليمية وغيرها كالوكالات والخانقاوات والمساجد والمدارس وغيرها. [329:69]

وقد تأثرت الحياة الاجتماعية تأثرا سلبيا بانتشار حركة التصوف لما حملته من الزهد والرغبة عن الدنيا فانتشرت روح الاستكانة والتذلل بين العامة. [145:93] فضلا على انتشار بعض الأمراض الاجتماعية كالاعتقاد في قدرة المشايخ والأولياء وتقديس سكان الأضرحة والتعاويذ. [296:102]

### 1-5 الجانب الفكري

ازدهرت القاهرة في العصر المملوكي بالعلم والبحث، لانتقال مراكز الإهتمام بالعلم إليها ولكترة وجود العلماء فيها أ؛ وذلك لما حاق ببغداد على أيد المغرل وتدميرهم للمخطوطات والكتب الموجودة بها، بالاضافة لتعرض قرطبة في الأندلس لحركة الاسترداد المسبحية، وما لحق بالد الشام من الضرر على أيدي الصليبين والمغول. [293:102]

وهنا يذكر إحقاقاً للحق فضل المماليك في الحفاظ على اللغة العربية في ظل تلك المحن ومن أراء بعض مؤرخي الأدب في هذا الشأن على سبيل المثال:

أوفد على مصر عدد كبير من الفلاسفة ناشرين أفكارهم ومؤلفاتهم ومنهم العالم الفلكي نصر الدين الطوسي ت 672هـ/1274م - المرافق للسلطان المغولي هو لاكو – ومن مؤلفاته المهامة كتساب المتوسسطات وهسي مجموعة أبحاث تقع -تبعا لعمقها العلمي- في الترتيب التعليمي بين كتاب الأصول لإقليسدس وبسين كتساب المجسطي لبطليموس.[90:127]

"إن المقضل في يقاء اللغة العربية بعد كسر جناحي الإسلام في المشرق والمغرب إنما كان للسذكر المحكيم والأزهر الشريف ولسلاطين المماليك"

" يُرجع جرجي زيدان هذا الأمر أيضا إلى المماليك لاستخدامهم اللغة العربية لغة الدولة فيقول:
" إن العالم الإسلامي مرت عليه ثلاثة قرون لو ذهبت اللغة العربية في أثنائها وأمحت آدابها لسم
يكن ذلك غريبا، لكنها ظلت حية ونبغ فيها الشعراء والأدباء والمؤلفون في كل فن. والسبب فسي
ذلك أنها كانت لغة السياسة ولغة الدين ولغة العلم، ويستطرد قائلاً: على أن الفضل الأكبر فسي
بقاء اللغة العربية وآدابها يرجع إلى مصر والشام وهما في صورة المماليك". [22:89]

ومن مظاهر اهتمام المماليك بالعلم واللغة العربية - بالرغم من عدم مشاركتهم الفعلية في الحركة العلمية كما فعل من سبقهم لاختلاف لغتهم وبحكم نشاتهم - أن أنشأوا عددا كبيرا من المدارس والدي أكده القلقشندي ذاكرا فضل ثلك المدارس وأهميتها قائلا:

" إن أول ما صرفت النفوس إليه هممها وأخلصت فيه نيتها وخلصت من تبعاته دممها أمسر المدارس التي هي مسقط حجر الأشتغال بالعلم ومستقر قاعدته وقطب فلك طلابه ومحيط دائرته وميدان فرسان المشايخ ومدار رجالها ومورد ظماء الطلبة ومحظ رحالها" [28:89] [237:11:23] كما تقربوا من العلماء وحضروا مجالسهم العلمية وأسندوا إليهم الأعمال المختلفة كالترجمة مثل ما قام به القاضي بدر الدين العيني من ترجمة كتاب "عقدة الجمان في تاريخ أهل الزمان" إلى اللغسة التركية ليقدمه إلى السلطان برسباي. [47:93]

وتميزت حركة الثقافة في العصر المملوكي بظهور طبقة ثقافية من بين الطبقة الوسنطى التسي لاتقتصر على العلماء فقط وقد أثرت في تشكيل تلك الطبقة العوامل الدينية والإقتصادية والأدبيسة معا.

وشغلت تلك الطبقة مكانة أقل من طبقة العلماء ولكن لا يمكن تجاهلها ومنها على سبيل المثال القيادة الدينية التي تزعمها شيوخ الطرق الصوفية واتبعها العديد من المريدين، أو المجموعات المتمثلة من قبل الحرفيين الذين كان لهم مشاركة فعالة في الثقافة وخاصة في الأدب الصدوفي أو نشر تيار التصوف الشعبي 1. [288:136]

أ من نلك النماذج محمد بن ابراهيم الأنصاري جمال الدين المعروف بالوطواط (ت718هـ)الذي "كان أديبا ماهرا عارفا بالكتب وجمع مجاميع أدبية وهو صاحب الرسائل المشهورة المعروقة عدين الفتوة و مدرأة المروءة و له كتاب مناهج الفكر ومباهج العبر " [288:136]

12 \_\_\_\_\_ الغمل الأول \_\_\_\_\_ 12

ويمكن ارجاع أسباب ظهور تلك الطبقة إلى عدة أسباب منها:

• وجود الفوارق الكبيرة في مستوى التعليم بين أفرادها مثل الذين تعلموا القراءة والكتابة لتسهيل أعمالهم اليومية، أوالذين تعلموا بالقدر الكافي لاستيعاب العلوم المعرفية من خلال معاهد التعليم؛ ولكنهم لم يصلوا لمنزلة العلماء لأسباب اقتصادية واجتماعية معينة.[114:123]

المحصول على المعرفة والثقافة من مصادر أخرى غير المدارس، كالمقاهي والمجالس الثقافية التي زادت أعدادها في ذاك الوقت. ويُفهم من المقولات والملاحظات التي يذكرها النابلسي عن بعض المجالس بالقاهرة انها لم تقتصر على الوظيفة الدينية التي نقام فيها الصلوات وقراءة القرآن حلقات الذكر الصوفية أو مجال المتسلية مناقشة روادها الكتب المجديدة، من خلال قراءتها والتعليق عليها، مع دعوة المؤلف -في بعض الأحيان لحضور المجلس حتى يقدم كتابه بنفسه. واتسمت المجالس بالتنوع في الموضوعات المتي تطرحها للمناقشة، والأشخاص الذين يشاركون فيها، عن غيرها من أشكال نقل المعرفة الأخرى. فأثر هذا الثفاعل المتبادل على الثقافتين الدينية والدنيوية. [18:123]

وقد إمتازت الحياة الفكرية في العصر المملوكي بعاملين هامين هما :

- حركة التصوف الفكرى

■ تاليف الموسوعات

#### ■ تطور التصوف الفكرى:

مرت عملية التطور الفكري في الحركة الصوفية -عبر عدة قرون- بمراحل متعددة:

- ففي القرن الثاني الهجري: كان صوفية هذا القرن معتدلين واتبعوا في حياتهم أحكام
   الشرع، واقتدوا بزهاد القرن الأول.
- أما القرنين الثالث والرابع الهجريين: أكتمل شكل التصوف فأصبح له كيان عقلي وروحي، بالإضافة لتناوله معان وأساليب خاصة. وبدأ ظهور الخلاف بين الصوفية والفقهاء، واتهم الفقهاء الصوفيين بالكفر وفساد العقيدة واعتبروهم خطرا على المجتمع مما أدى لقيام الصوفية بالرد عليهم دفاعا عن عقيدتهم معتمدين على العلم والجدل حمما جعل لكلامهم مظهرا عقليا فضلا عن مظهره الروحي واجتهادهم في التاليف والتصنيف، واعطاء شكل فلسفي لمؤلفاتهم من تحليل وتفسير تصوراتهم لكي لا يفهمهم الا أصحاب العلم.

وفي هذين القرنبن ظهرت فرق الصوفية ولكل فرقة مبادئها وأصولها وشيوخها وأتباعها، وكان كل فرد يتبع أو امر شيخه وبذلك أصبح التصوف جماعيا ومنظما بغد أن كان فرديا وكثر عدد الصوفية تبعا لذلك وأصبحوا يكونون طبقة هامة في المجتمع الإسلامي لها تقاليدها ونظمها وخصائصها.

- القرن الخامس: ورث صوفية هذا القرن سابقيهم من أراء ومبادئ مــع تعمقهـم فيهـا
   واتقانها؛ بالإضافة لكثرت مؤلفاتهم ليعلموا بها الناس.
- القرن السادس: انتشر التصوف بين طبقات الشعب المختلفة لامتزاجه بالدين ومشاركة الصوفية في الأنشطة العامة وقيام الشعراء بترديد مبادئه وأصوله وكان بحفظ الناس لهذه الأشعار السبب في نشره.
- القرن السابع: زاد انتشار التصوف وظهر ميل الناس اليه بشكل كبير، وانتشر الشعر الصوفي انتشارا واسعا مثل أشعار إبن الفارض التي تناولت العشق الإلهي.[30:64]

ومجمل القول أن الحياة الفكرية والعقلية للعصر المملوكي كانت نتاج لتأثير التصوف لما قام به من تثيبت نفعه كعلم بين المناهج والقامة حياة علمية في المؤسسات الصوفية إلى جانب تصوف العديد من العلماء. [38:38] وقد ظهر هذا التأثير خاصة في النواحي الأدبية إذا انتشرت البديعيات وكثرت في النثر والشعر المراسلات الإخوانية كما إنتشرت الرسائل الإخوانية التي وسعت نطاقها والتي تدور بين الإخوان في أغراض مختلفة (ملحقا-2].[1334:129] ، ولوحظ أن أكثر الكتب النشارا عند التجار وأصحاب المحلات والحرفيين هي كتب الأوراد وغير ها من النصسوص المسوقية التي شكلت الذوق الأدبي عند الناس كما سيتضح لاحقا في الفصل الرابع. [151:123] وظهر في هذا العصر جماعة من كبار الصوفية المشهورين سواء من أصحاب الطريسق أو المفكرين والشعراء والعلماء أو الحرفيين فمن مفكري الصوفية في القرن السابع: مجد الدين البغدادي (ت 616هــ) ونجم الدين الدابه (ت 654هــ) ، ومن أعلامهم محي الدين بن عربي الطائي الحاتمي (ت 638هــ) والذي ترك أثرا عميقا في الفكر الصوفي. [101:26] الحاتمي (ت 638هــ) والذي ترك أثرا عميقا في الفكر الصوفي. [104:26] والبوصيري (608-604هــ) 1212-1275م) ، وابن خلكان وعنيف السدين التلمساني، والبوصيري (608-604هــ) 121-1275م) وابن منظور الأديب والشاعر (608-711مــ)

### == تأليف الموسوعات:

قبل البدء في توضيح حركة تأليف الموسوعات في العصر المملوكي ستتناول حركة تطور العلسم في العالم الإسلامي وذلك بهدف معرفة طبيعة العلوم والثقافة المنتشرة في ذاك العصر والمستمدة من تقافات الدول الأخرى ومدى تأثيرها خاصة في عمارة العصر المملوكي موضوع البحث. تبين من خلال الأبحاث أن تطور العلوم في العالم الإسلامي مرت بثلاث مراحل واضحة هي:

• المرحلة الأولى: مرحلة الترجمة وقام بها المترجمون ومنهم نقلها الكثيرون، وقد عرف العرب في العصر الأموي بعض من العلوم كالفاسفة والطب والنجوم والكيمياء؛ ويُرجع الفضل في ذلك إلى المدارس السريانية كد جُنديسابور والرها؛

التي تركها العرب تتابع أعمالها -بعد فتحهم لتك البلاد- للسخفادة من علومها. [386:53] ويُعد أقدم من نقل من اللغات الأخرى إلى العربية خالد بن يزيد بن معاو به <sup>1</sup>.

إلا أن حركة الترجمة الواسعة قد بدأت مع العصر العباسي برعاية الخلفاء من منتصف القرن التَّامن الميلادي حتى القرن الخامس عشر والتي انتقل منها إلى اللغة العربية المعرفة العلمية من: الاكتشافات الرياضية والفلكية والطبية وغيرها من الحضارات المختلفة كالفرس والهند واليونان [ملحق 1-3]. وإذا يلاحظ وجود العديد من النظريات والأفكار في القرن 3هــ/9م وما قبله. [27:49/158:58]

وكمان المترجمون في تلك الفترة يجيدون اللغة التي يترجمونها كإجادتهم اللغة التسي يترجمون إليها مع المامهم بموضوعات نرجماتهم وفهمها والنزامهم الدقة فسي نرجماتهم فغالباً ما حرصوا على مقابلتها بالنصوص الأصلية.

وكان لأهمية تلك التراجم أن كافأ الخلفاء وأهل المال -من محبى العلم- المترجمين بسخاء لدرجة أن قبل تقاضى حنين بن اسحاق $^2$  وزن ترجماته ذهبا.

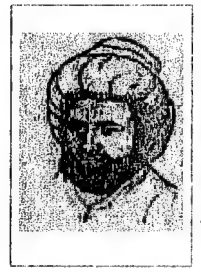
وكان يشرف على المترجمين رئيس يراجع أعمالهم ويصحح أخطائهم. كما كانت هناك مؤسسات للترجمة مثل مكتبة بيت الحكمة التي يقال أن الرشيد أنشأها – إذ جعل الخليفة هارون الرشيد نشاط الترجمة قائم على أسس أكثر منهجية وتنظيماً - وأن المأمون قد تعهدها؟ وكانت تضم مترجمين -عن اليونانية والفارسية- لهم رئيس ومساعدين، بالإضافة إلى نساخ وعمال ومجلدون. [27:65]

وكانت دار الحكمة التي أنشأها الحاكم بأمر الله عام 395هـ/1005م في مصـر تشـمل قاعات للترجمة والنسخ والتأليف والمناظرة. [77:55-79]

المرحلة الثانية: مرحلة الابتكار والاضافة لقيم علمية جديدة للأصول المترجمة، فلم يكن المسلمون مجرد نقلة بل أضافوا المؤلفات التي يترجمونها نتائج خبراتهم فطوروا العلوم الإغريقية.

ا أمر باحضار عند من الفلاسفة والعلماء اليونانيين المقيمين في مصر ومنهم الراهب الرومي مريـــانوس؟ والذي طلب إليه أن يعلمه علم الكيمياء فلما تحلمها أمر إسطفان القديم بترجمتها إلى العربية، كما ذكسر إيسن النديم أن سالمَ كاتب هشام بن عبد الملك قد نقل وترجم رسائل أرسطو إلى الإسكندر.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> حنين ابن اسحاق الطبيب النصراني كان طبيباً ومن مترجمي كتب الحكمة إلى السريانية والعربية وكـــان يجيد اللغة اليونانية والعربية، وهو الذي ترجم معانى كتب بقراط وجالينوس ولخصها. [171:25]



شكل 1-1:الخوارزمي (780-850ع)

وتبدأ تلك المرحلة من الخــورازمي- الــذي يعــد أول رياضى مسلم كبير - حيث بدأ معه اهتمام العقل العربي بنظرية الأعداد. أما أهم العلماء العرب في مجال الهندسة في تلك الفترة هم الأخوة الثلاثة أبناء موسى بن شاكر (القرن الثالث الهجري) ويُعسد مُسؤلفهم كتساب "معرفة مساحة الأشكال" أهم المؤلفات التي من خلالها انتقل التأثير اليوناني إلى بغداد مع البدء قسى ادخسال إضافات جديدة عليه. وتعد نلك المرحلة سنوات النضبج في الإنجاز العلمي[84:55] 30:65/178:58

• المرحلة الثالثة: مرحلة الاضمحال.

أما حركة التأليف والتصنيف في العصر المملوكي فكانت في قمــة ازدهار هـا، وخاصـة فـي الموسوعات والتراجم. ويُرجع البعض استمرار تلك الحركة إلى دوافع منها:

- \* دوافع داخلية: تتمثل في شعور المفكر المماوكي بأنه وريث ثقافة واسعة ضخمة بُليت بالمحن -كما تم ذكره سابقا- مما أدى إلى متابعة العلماء في العصر المملوكي بالعمل الجاد والوقوف أمام وصنول هذا الخطر إلى مكتباتهم.
- \* دوافع خارجية: نتمثل في تلبية رغبات السلاطين والأمراء بتأليف الكتب ووضع المصنفات العلمية [ 1333:129/74:127

## 1-6 الخلاصة:

يمكن تحديد بعض النقاط البارزة التي تتاولها هذا الفصل فيما يلي:

■ تقدم وتنوع الأنشطة في الدولة المملوكية في المجالات المختلفة: الاقتصادية والعلمية والدينيسة مما ترتب عليه ازدهار لحركة العمران بها؛ الأمر الذي ينطلب إعداد عدد كبير من القائمين على عملية انشائها و هوما سيتم تناوله لاحقاً.

### تم تناول ظاهرة التصوف بشئ من التفصيل:

- أدى تعدد مصادر المتصوف نتيجة تعدد ثقافته وبيئته، وامتيازه بالفكر الموسوعي المطلع على علوم وديانة الأخرين، واعتماده على حركة التاليف لنشر فكره؛ أن انتشرت المؤلفات الصوفية الموسوعية المختلفة العلوم.
- سيطرة التصوف على جميع نواحى العصر المملوكي من دينية وسياسية واجتماعية وفكرية وهو ما يظهر بشكل واضح -على سبيل المثال- في المجال الفكري الأدبسي:

16 \_\_\_\_\_ الفط الأول \_\_\_\_ \_\_ 16

حيث قام بتشكيل الذوق الأدبي بشكل ما فظهرت البديعيات فسي النشر والشمر والمراسلات.

- ظهور طبقة من الحرفيين ذات تأثير فعال في الثقافة وخاصة في الأدب الصوفي بالإضافة لنشر التصوف الشعبي عبر المجالس الثقافية، ويُفترض ظهور تأثير كبير للفكر الصوفي على أعمال تلك الطبقة كما سيدرس لاحقا.
- انتشار المنشآت التعليمية كالمدارس وبالتالي التعليم، إلى جانب انتشار الموسوعات والمؤلفات المختلفة والكتب المترجمة في ذاك العصر.
- وجود نظام الحسبة الذي من خلاله يتم ضبط جودة المنتجات بالإضافة لنطبيق قــوانين البنــاء المختلفة.

# البابم الأول

منابع المقومات التشكيلية في العملية التحميمية إبان العصر المملوكي



# المعمار المملوكي: ما بين المعماري والعملية التصميمية

1-2
2-2
2-2
2-3
3-2
3-2
3-2
1 Hanly Himby
3-2
4-2
1 The limits of the li

بوجود هذا التراث المعماري الهائل والقائم في العصر المملوكي يوجد يقين أن هذا المنتج تطلب الاقامته وإنشائه مجموعة كبيرة من العاملين.

وبعدما تم تناول البيئة الثقافية والاجتماعية المحيطة بالمباني المعمارية والقائمين عليها ياتي التساؤل هل تلك العمارة أقيمت تحت إشراف مجموعة من البنائين والعمال فقط أم تمست تحست إشراف معماريين كما هو الأن خاصة إنه لم توجد أي توقيعات على المباني نتل على مصسممها؟ وان وجد مهندس معماري في ذاك العصر فما هي القابه التي تعت بها؟ وما هي مهامه؟ هل هسي شبيهة بما هو مفهوم في عصرنا الحالي لم مختلفة. وهل وجدت وسائل تسم استخدمها الاظهار افكاره وتصاميمه؟ وهل كانت هناك معايير مختلفة يقوم بمراعاتها في عمليتي التصميم المعماري والإنشائي لمبانيه؟ أم أن العملية كانت تلقائية ووراثية.

سيتم في هذا الفصل دراسة تلك التساؤلات ومحاولة الإجابة عليها لوضع تصور لعمل المعماري في العصر الوسيط وبالتالي العصر المملوكي فترة البحث.

## 2-1 معماري العصر الوسيط

يجيب هذا الجزء على تساؤل هل وجد في ذلك العصر مهندس معماري بمفهومنا الحالي؟ من خلال قراءة مخطوطات ذلك العصر، وجد أن القلقشندي - من علماء العصر المملوكي- ذكر في موسوعته "صبح الأعشا" تعريف لمهندس العمائر " بأنه الذي يتولى تصميم المباني ويقوم بالاشراف على العمال القائمين عليها فيقول:

" هو الذي يتولى ترتيب العمائر وتقديرها ويحكم على أرباب صناعتها". [ 19ج-467:5] ويُستشف من هذا التعريف وجود معماري في هذا العصر، كما ثدرك أهمية عمله حيث كسان يعتمد عليه اعتمادا رئيسيا فيما يُنشأ من المدن وتخطيطها وتصميم المباني بأنواعها المختلفة ممسا ذكره اليعقوبي عن تخطيط بغداد:

" أنه في سنة 141هـ/758م وقع اخترار أبي جعفر المنصور العباسي – بعد أن اختار موقعها بنقسه – على المهندسين عبد الله بن محرز والحجاج بن يوسف وعمران بن الوضاح وشهلب بن كثير؛ وأمرهم بتخطيطها، كما أمرهم أن يوسعوا في الحوانيت أيكون في كل ريض من السكك والدروب النافذة وغير النافذة ما تعتدل به المنازل، وأن يسموا كل درب باسم القائد النازل فيه، أو الرجل النزيه الذي ينزله، أو أهل البلد الذي يسكنونه، وحدد لهم عرض الشارع بخمسين ذراعها

<sup>&</sup>quot; المهندس كلمة غير عربية ؛ وأصلها المهندز. وهو المشتغل بالهندسة وهي علم يختص بدراسة المباني من حيث انشائها واختلاف تصميمها، ومساحة الأراضي، وشق الأنهار واقامة الكباري (الجسور) وغير ذلك. وكان أول بناء في الإسلام عمار بن ياسر رضي الله عنه. [289:67]

والدروب سنة عشر دُراعاً!، ثم حدد لكل مهندس من المهندسين الأربعة رُبعاً من أرباع المدينسة يتولى تنفيذه. وقد ختم إليه اثنين من رجاله للاشراف على الأعمال". [36:36]

كما يؤكد البغدادي $^2$  هذا الدور $^3$  بذكره من أن المصريين عندما يريدون بناء منازل يقومون باحضار مهندس لتصميمها؛ الذي يأخذ في اعتباره عند التصميم رغباتهم، ثم يقوم بنتفيذ جزء جزء من هذا التصميم حتى يمكن الانتفاع بكل جزء بنتهى على حدى فيقول:

وإذاأرادوا ( أهل مصر) بناء ربع أو دار ملكية أو قيسارية، استُحضير المهندس وقوض إليسه العمل، فيعمد إلى العرصة وهي تل تراب أو نحوه ، فيقسمها في ذهنه ويرتبها بحسب ما يقتسرح عليه، لم يعمد إلى جزء جزء من تلك العرصة، فيعمره ويكمله، بحيث بنتقع بــه علــي انفــراد، ويُسكن ثم يعمد إلى جزء أخر ولا يزال كذلك حتى تكمل الجملة بكمال الأجزاء من غير خلسل ولا استدراك" [118:54]

ومن الدلائل الأخرى ما يذكره ابن تغري بردي عند كلامه على الكوبري(الجسر) بوسط النيل أن الناصر محمد بن قلاوون أمر في عام 738هـ/1337م بطلب المهندسين من دمشق وحلب وبلاد الفرات (العراق) [26ج 124:9]

ووجد من خلال المخطوطات المختلفة والوثائق لتلك الفترة العديد من المهندسيــــن المعــروفين الذين أفرد لهم أحمد باشا تيمور كتابه "المهندسون في العصر الاسلامي" سيُذكر منهم هنا بعـن معماري العصر المملوكي.

عرض الشارع في ذاك الوقت كان حوالي 33.25 متر وعرض الدرب حوالي 10.64 متــر (بإســتخدام  $^{
m l}$ ذراع العمل - يساوي الذراع المعماري وذراع الملك- المساوي 66.5 سم [10:126] )

البغدادي هو موفق الدين عبد اللطيف البغدادي ولد في بغداد 557هـ ولقب بابن اللباد وكان طبيباً رحل الم إلى القاهرة بعد عام 586هــ ومن أهم مؤلفاته عن مصر كتاب "الافادة والاعتبار فــي الأمــور المشــاهدة والحوادث المعاينة بأرض مصر" والذي انتهى منه 603هـ، وتناول في الفصل الخامس منه "قيما شوهد بها من غرائب الأبنية والسفن". [17:54]

كَيْذَكُرُ رَفَاعَةُ الطَّهُطَاوِي أَن الرَّسُولُ عَلَيْهِ الصَّلَاةِ والسَّلَامِ عَنْدُما كَانَ يَبْنَى مسجده جاء قيس بن طلق الحنفي - فشهده معه− فوكله النبي صلى الله عليه وسلم بعمل الطين لأنه رآه متفناً لهذا العمل، ويدل هذا علــــى أن الرجل إذا كان يتقن شيئًا من أعمال البناء وغيرها ينبغي أن يوكل بعمله. [292:67]

كما يشير ابن الرامي إلى أن النبي صلى الله عليه وسلم ، كان أول من طلب المختصين في عملية البناء، إذ أرسل حذيفة بن اليمان - وقد كان ذا خبرة في البناء - للنظر في خصومة بشأن ملكية حائط مشترك، وقضى النبي في الأمر على ضوء ذلك. [3:75]

# 2-1-1 معماري العصر المملوكي

وجد العديد من مهندسي العصر المملوكي الذين تم ذكرهم في المؤلفات المختلفة منهم على سبيل المثال من مهندسي دولة المماليك البحرية:

أبو بكر -المعروف بابن قيسون-، وأحمد بن علي المهندس -المعروف بإبن الرسول- ، وإبراهيم بن عبد الله بن يوسف، والمهندس محمد بن بيليك المحسني من مهندسي مدرسة السلطان حسن (وقسد أشتهر بعض أفراد أسرته بهندسة البناء).

- المعلم بن السيوفي: ذكره المقريزي بقوله أنه: بنى المدرسة الإقبغاوية وأنشا بجوارها قبسة ومئذنة من حجارة منحوتة؛ وهي أول مئذنة أنشئت بمصر من الحجر بعد المنصورية، وكان رئيس المهندسين في عهد الملك الناصر محمد، كما إنه تولى بناء جامع المرديني. [224:4:22]
- أقبعًا عبد الواحد الأمير علاء الدين: ذكره أيضاً المقريزي وقال إن التاجر عبد الواحد بن بدال قد أحضره إلى القاهرة واشتراه منه الملك الناصر محمد بن قلاوون ولقبه باسم تاجره وعمل عنده شاد العمائر حبث نهض في العمارة نهضة كبيرة. [22ج4:225]
- شهاب الدين أحمد بن أحمد محمد الطولوني: بنى مدرسة وخانقاة الظاهر برقوق عام788هـ ، وكانت له منزلة عالية عند السلطان فرقاه إلى رتبة الخاصكية ثم منحه لقب أمير عشرة.

#### ومن أشهر مهندسي دولة المماليك البرجية:

- المهندس محمد بن قزاز: شيد مئذنتي مسجد المؤيد شيخ ، واتخذ من برجي باب زويلة قاعدتين لهما. [100:82]
- حسن بن حسين الطولوني: نشأ في أسرة متخصصة في مجال العمارة وقد تقدم في عمله حتى نال رضى السلطان اينال فعينه معلم المعلمين (معلم المعمارية) عام 857هـ افترة ثم تولى هذا المنصب مرة أخرى عام 908هـ، وقد خلفه شهاب الدين أحمد كرئيس المعلمين. [90:81]
- بدر الدين محمد بن الكويز (ت885هـ): قال عنه ابن اياس هو من معماري عصـر السـلطان الأشرف قايتباي وقد عينه عام 883هـ معلم المعلمين بدلاً عن حسن الطولوني وفي عام 883هـ عُين ناظر الخاص (الأعمال الخاصة بالسلطان). [29-170:3]

#### • ومن مهندسي عصر قايتباي:

المعلم ابر اهيم المعروف بالسكري-، عبد الله ابن شعبان بن سليمان المهندس، أحمد بن محمد بــن أحمد -المعروف بابن العظمة-، المعلم محمد بن أحمد بن علي النشادري (المعروف بابن الســبيع). [92:81]

#### ■ ومن مهندسي عصر السلطان قانصوه الغوري:

المعلم الشمسي محمد بن المعلم المحبوي عبد القادر -المعروف بإبن الصياد- ، أحمد بن علي بن أحمد -المعروف بالسحروف بالسحروف بالسحروف بمهندس باب السلسلة بالقلعة).

ومن مهندسي هذا العصر أيضاً: على بن محمد بن أحمد -المعروف بأبي الحسن- ابراهيم بن عبد الله الله المهندس، اسماعيل بن علي بن محمد المهندس المعروف بابن الفقيه. [89:81/100:82]

## 2-1-2 ألقاب مهندسي العصر المملوكي

وجد من خلال الوثائق والمخطوطات ما يدل على أن المعماري في العصر المملوكي قد نال العديد من الألقاب والمناصب؛ فأطلق على المهندس لقب المعلم، كما أطلق عليه أحيانا لقب المعمار: الذي استخدم بدلالتين أحداهما البناء أو المهندس؛ والأخرى من أشرف على العمارة أو تولى أمرها.

كما وجد لقب شاد العمائر والذي عرفه تغري بردي بأنه: تساظر العمسارات والمبسائي المسلطانية" [ 79:9-26]

وعرف د.حسن الباشا لقب "شاد" بأنه : لفظ استخدم للدلالة على موظف له سلطة السيطرة والمراقبة والتفتيش والتوجيه في عملية البناء.

أما شاد العمائر السلطانية: فعرفها بأنها احدى الوظائف التي كان يشغلها بعض عسكريي السلطان المملوكي؛ ومهامها أن يقوم صاحبها بالاشراف على انشاء المباني أو تجديد القصور والمنازل والمساجد مما يريده السلطان. [616:62]

ويُختار شاد العمائر من المتخصصين بعلوم الهندسة والبناء؛ ومن واجبه الحرص على مصالح الوقف والمستحقين من خلال: تجديد واصلاح مبان الوقف، والاشرف على العمال القائمين بالأعمال المختلفة في عملية البناء وحثهم على العمل، ومن الذين لقبوا بهذا اللقب:

أق سنقر: شاد عمائر الملك الناصر محمد 714هـ.
 الذي كلفه بجمع البنائين لانشاء خانقاته بسريقاوس، كما
 أنشأ جامع أق سنقر [ 26ج9:79]

محمد بن بيليك: وجد اسمه في نص كتابي محفور في
 المجص على أحد جدران المدرسة الحنفية نصه

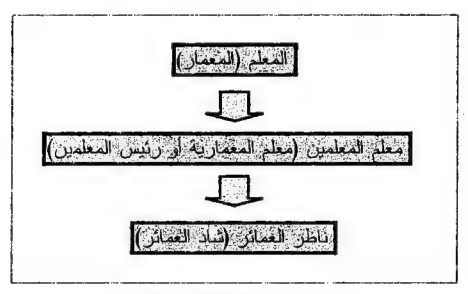


شكل 2-1: منظر لمهندس يمسك لوحة وبالأسفل جزء من هذه اللوحة [18:152]

" .. .. كتبه نشو دولته وشاد عمارته محمد بن بيليك المحسني" [ 108: 246:]

وهناك من الألقاب لقب عامر وهو من يقوم بعملية الاشراف على انشاء المبنى وربما تمويلـــه إلا أنه ليس الباني الذي يبنيه.[743:62]

ومما سبق يمكن تدريج مناصب المهندس المعماري في هذا العصر كما يلي :



شكل 2-2: تدرج مناصب المعماري

## 2-1-2 مهام المهندس في العصر المملوكي

يتم التعرف على دور ومهام المهندس المعماري في العصر المملوكي من خلال معرفة دوره في العصر الوسيط على وجه العموم، فلم يقتصر دوره على تخطيط المدن أو إنشاء المباني أو شــق الترع كما ذكر سلفا؛ ولكنه كان يقوم بعدة مهام أخرى كالمعاينة، وتعديل المبانى القائمة، والترميم والإصلاح ... إلخ وفيما يلي نبذة موجزة عن أهم هذه المهام:

### 1-3-1-2 المعاينة:

يقوم المهندس بمعاينة القديم من المباني وعمل تقارير صدلاحية لها من عدمه 1، ويدلل المقريزي على هذا بما ذكره عن المهندس على بن البواش الذي كلفه الأخشيد عام 326هـ/937م بمعاينــة وفحص كنيسة أبي شنودة بالفسطاط، ووضع تقرير عنها؛ وقد جاء تقريره بأنه سيسقط جزء مـن الكنيسة بعد خمسة عشر عام، ثم تسقط كلها بعد أربعين عام وحدث بالفعل ما قرره المهندس. [181:2, 22]

كما ذكر أيضًا أن مئذنة جامع المؤيد والتي انشئت على برجي باب زويلة قد حدث بها ميل عسام 821هــ - إلى جهة دار التفاح- فكتب جماعة من المهندسين تقرير أنه يجب هدمها وتـم عرضــه على السلطان. [22ج8:138]

اخذت مشورة المتخصصين في البناء في عمل تلك التقارير بناءً على رأي فقهاء المسلمين لحماية الناس فقى إحدى هذه الحالات استطلع رأي ابن كنانة في أمر رجل أبلغ عن حائط أو سقيفة لجاره أيلـــة للســـقوط فأجاب بأن إيرسل إلى الحائط عدو لا من العارفين بأحوال البناء" [6:75]

### 2-1-2 تعديل المبائى القائمة

يقوم المهندس بعمل التعديلات على تصميمات المباني القائمة ومثال ذلك ما ذكره السخاوي من أن المهندس لحمد بن عبد الله بن محمد قام بتعديل المبانى في المدينة المنورة قائلا:

".. الذي جاور بالمدينة نحو عامين يضبط بعض العمائر كما ضبط بعض العمائر في غيرها، ثم عاد إلى القاهرة." [28ج:376]

### 2-1-3-1 الترميم والاصلاح

يقوم المهندس بعمل النرميمات والاصلاحات المنشأت ومن ذلك سرعة المهندسين والبنائين في بناء واصلاح ما تهدم من أسوار القلاع والحصون وإصلاح الأبار والطرق وغيرها لخطورتها. [243:108]

ومن أعمال الترميم الهامة ترميم الحرم المكي الذي كان يُعين له مهندس من قبل السلطان المملوكي - حيث يعد مسئولاً عن ترميمات واصلاحات الحرم المكي والنبوي باعتباره "حامي الحرمين الشريفين" - ويطلق عليه مهندس الحرم؛ حيث يتم ارساله مع مجموعة من البنائين لعمل ما يتطلبه الحرم. فيذكر ابن أياس أن السلطان الأشرف قايتباي شرع في تجديد المسجد النبوي في عام 886هـ بعدما حرق؛ فعين الخواجا شمس الدين محمد بن الزمن ليتوجه إلى المدينة المشرفة لعمارة المسجد وأرسل معه عدد من البنائين والنجاريين والمرخمين وغير ذلك، [29ج1883]

- ■ومن أشهر المهندسين الذين قاموا بمثل تلك الترميمات:
- شهاب الدين أحمد الطولوني الذي أرسله السلطان برقوق عدة مرات الإصلاح المسجد الحسرام. [90:81]
- المهندس عبد الرحيم بن علي بن محمد الطواوني مهندس الحرم المعروف بالمهندس وبابن البناء (توفى:891هـ). [80:151]

ويُذكر من أعمال الإصلاح ما قام به المهندس ابن الطولوني - بامر الملطان قايتباي- من تجديد الميضاة التي بجامع القلعة فقام بتوسيعها مع ترميم الجامع [29ج63:3]، كما أمر السلطان الأشرف قايتباي البدري حسن بن الطولوني مع مجموعة من المهندسين والبنائين 892هـ بتجديد عمسارة قناطر بني المنجا، [29ج3:42]

### 2-1-2 الصيانة والمحافظة

يقوم المهندس بعمل صيانة المباني القائمة بناءً على رغبة المنشئ الذي كان يحرص على اصلاح وصيانة المباني والمحافظة عليها التبدو دائماً على ما هي عليه وخير دليل على ذلك ما تضمنته وثائق الوقف المملوكية من أمثلة عديدة لتعين الواقف مهندسا معماريا يتولى تفقد ورعاية الوقف

من الناحية المعمارية مثلما وجد في وثبقة السلطان الغوري من ذكر بعض مهام المعماري كتفقد أحوال البناء وتحديد العيوب الموجودة وكيفية معالجتها قائلاً في ذلك:

"فمن ذلك أربعمائة درهم تصرف لرجلين مهندسين عارفين بالأبنية ماهرين في صناعتهما وقطع قرط عبوبها، يقررهما الناظر على هذا الوقف في وظيفة المعمارية بهذا الوقف، يتفقدان أبنيته ويحصران ما تحتاج إليه العمارة من مون وبنايين وغير ذلك مما تدعو الضرورة إليه ويقفان على الشد والهدم والبنا على عادة أمثلهما في ذلك". [317:111]

كما جاء بوثيقة وقف جمال الدين الاستادار الشروط التي يجب توفرها في المعماري من الأمانـــة والاتقان في العمل مع تحديد واجباته من الملاحظة والإصلاح والتي تنص على:

" ويرتب أيضا رجلاً عارفاً بوظيفة المعمارية، ذا جودة وأمانة وعفة يكون معماراً بالخانقاة المذكورة وما هو منسوب إليها من الأوقاف، على أن المعمار المدكور يتفقد الأماكن الموصوفة كل حين وينظر إليها وينبه على العمارة والاصلاح ويحث المتحدث على فعل ذلك، ويفعل ما يفعله أمثاله من المعمارية على العادة بالأوقاف في مثل ذلك ، ويصرف له من الفلوس المذكورة في كل شهر ستون درهما." [242:108]

أما وثيقة وقف السلطان قايتباي فحددت اليوم الذي يجب على المعماري التواجد به في المبني ليقوم بمهامه من الاشراف فنصت على أن:

يُصرف لرجل من أهل الخير والأمانة يكون معماراً بالأوقاف المذكورة أعلاه يحضر يوم العمارة في الوقف المذكور لتعهد الصناع في العمل ويحتهم عليه ويمنعهم مسن البطائسة وغير ذلك مما جرت العادة في ذلك". [317:111]

# 2-1-4 مواقع عمل المهندس

لم يكن نشاط المهندس المعماري مقتصرا على البلد الذي يقيم فيه؛ بل كثيرا ما كان ينتقل للعمل في البلاد المختلفة التي يكلف بالعمل فيها، وفقا لما ذكره المقريزي عن الكوبري القائم بوسط النيل من أن الناصر محمد بن قلاوون أمر في سنة 738هـ/1337م بطلب المهندسين من دمشق وحلب حتملم هؤلاء المهندسون العمارة بالمدرسة التي أنشاها نجم الدين اللابودي في حلب في القرن السادس المهجري. [30:103] والعراق وجميع المهندسين من أنحاء مصر كلها لأخذ رأيهم والاشتراك في تنفيذه. [26ج9:124]

كما أرسل السلطان قايتباي عام 886هـ مجموعة من المهندسين إلى القدس ضمن بعشمة ممن المتخصصين في مهنة البناء لانشاء مدرسة وقبة وسبيل لها.

وقد أرسل أيضا الملك الصالح عماد الدين اسماعيل بن محمد بن قلاوون المهندس أبجيج لمعاينــة دهيشة حماة ليبني له مثلها بالقلعة ، [22/212:29/21]

ويستدل على تنقل المهندسين بين البلاد المختلفة من خلال تناقل الطرز المختلفة مثل ما يظهر في تصميم مئذنة جامع قوصون التي أنشأها رجل من تبريز؛ أحضره الأمير أيتمشي المحمدي معه فصممها على طرز مأذن تبريز. [26ج9:96]

ومن المهندسين الذين تنقلوا في البلاد ليُستفاد من خبراتهم علم الدين تعاسيف الذي عمل بمصمر والشام والموصل وبنى أبراجا بحماة وطاحونا على نهر العاص للملك المظفر. [50:36] وهناك من أشتهر من المهندسين بالبراعة في أنواع خاصة من البناء مثل:

- جعفر القطاع : الذي كانت له البد الطولى كما يقال في تصميم المنازل (هندسة الدور)
- أبو بكر بن البصيص البعلبكي : الذي تخصص في انشاء الكباري (الجسور). [239:108]
  - أبو بكر البناء : الذي تخصص في انشاء المباني بالماء، [60:36]

## 2-1-2 المكانة الاجتماعية للمهندس

كان للمهندس المعماري في العصر المملوكي المكانة المميزة ضمن الطبقات الاجتماعية المختلفة في مصر، فوجد ارتباط أسماء بعضهم بسلاطين المماليك ومنشأتهم فقد عُرف على سبيل المتال عن لبن غنائم أنه مهندس الظاهر بيبرس، وابن السيوفي مهندس الناصر محمد بن قالوون، وابجيج مهندس السلطان اسماعيل بن محمد بن قلاوون. [244:108]

وقد استدل البعض إلى تلك المرتبة الرفيعة التي نالها المهندس المعماري في ذاك الوقيت من مصاهرة السلطان برقوق لشهاب الدين أحمد بن الطولوني.[29ج 1ق2:151]

أما وضع المهندس من الناحية المادية؛ فكان يُصرف له مرتبات كبيرة تبعاً للمناصب التي يشغلها فضملاً عما كان يأخذه من مكافأت مقابل اتمامه لعمليات البناء أو النرميم أو الاصلاح للمبساني، فيذكر ابن اياس أن السلطان كافأ كل من قام على عمارة مدرسته قائلا:

وأخلع في هذا اليوم على الأمير جركس الخليلي شاد العمارة مثمرا، وأركبه على فسرس بسسرج ذهب وكنبوش ذهب، وعلى معلم المعلمين الشهابي أحمد بن الطولوني، وأخلع على المهندسسين والبنائين والمرخمين والتجارين وأخلع على خمسة عشر معلوكا من مماليك الأمير جركس وأنعم على كل واحد منهم بخمسمانة درهم، وأخلع على مباشرين العمارة وعلى شاديها وأنعم على المفعة والترابة لكل واحد منهم بخمسة دناتير" [29جاق2:373]

## 2-2 وسائل الاظهار المعماري

يتبادر إلى ذهن الرائي لمباني العصر المملوكي وما يلاحظه من تناسق واتزان فمي تصميمها تساؤل هل شيد المهندس تلك المباني طبقا لرسومات تصميمية أعدت لها؟ وهل تلك التفاصيل المعمارية والزخرفية الدقيقة نفذت طبقا لرسومات تنفيذية أعدت سلفا؟

### 2-2-1 الرسومات المعمارية

بالرغم من عدم وصول أي رسومات معمارية تؤكد استخدامها في هذا العصر إلا أن هناك مسن يستدل على استخدام ثلك الرسومات كأساليب لإظهار الأعمال المعمارية مدللين على ذلك بما ذكره المقريزي من وجود عدد من محلات (حوانيت) الرسامين في القرن السابع الهجري في سوقي أمير الجيوش والبندقانيين أو سوق الرسامين في دمشق (احترق عام 818هـ/1415م) الرسم أشكال ما -كالكعبة والحرم المكي- ثطرز بالذهب والحرير على القماش.[81:151]

### 2-2-1-1 الرسم على لوحات

وجد العديد من الأخبار الذي ذكرت خلال المخطوطات المختلفة تُظهر عمل بعض الرسومات المعمارية على اللوحات المختلفة من الورق أو الجلد ومن ذلك:

\* ما يذكر المقريزي أنه لما بدأ أحمد ابن طولون في بناء مسجده بالقطائع عام 263هــ/876م كتب إليه مهندسه يقول:

" أنا أبنيه لك كما تحب وتختار بلا عمد إلا عمد القبلة، وأنا أصوره حتى تراه عيانا". فأمر بأن تحضر له الجلود ورسم المسجد له فأعجبه. [22ج36]

ما يذكره الجهشياري من طلب أبي جعفر المنصور لبعض المهندسين برسم ضبعة السبيطية الموجودة بالبصرة، فرسموها وعرضوها عليه فأعجبته. [123:13]

كما يستدل البعض على وجود الرسومات المعمارية بثلك الصور والرسومات التي وجدت لبعض المبانى في المصادر التالية:

الكتب والمخطوطات؛ ومن تلك الكتب التي احتوت على رسومات هندسية كتاب "تحقة الألباب" لأبي حامد الأندلسي الغرناطي الذي شمل صسورة للهرم وأخرى لمنارة الأسكندرية، وفي كتاب "معجم البلدان" لياقوت رسم لمنار الاسكندرية، وفي الخزانسة التيمورية "مختصر في البلدان" لأبي العباس أحمد بن الفقيه به صور للحرم المكي شكل [2-5] وصورة لروما وأسوارها. وفي نسخ مصورة من مقامات الحريدي" صسور

<sup>&</sup>quot;مؤلف مقامات الحريري هو أبو محمد القاسم بن على بن محمد بن عثمان الحريري البصري البصري (446-105هـ/1054-1054) ، والمقامات هي أشهر مؤلفات الحريري وعددها خمسون مقامة وهي نوع مسن القصيرة، ويذكر حسن الباشا أن المقامات نالت بصفة خاصة اهتمام الرسمامين فسي العصمور الوسطى، ويُنسب إلى القاهرة مجموعة من نسخ المقامات الملحقة بالصور ويظهر من هذه النسخ أن رسامي القاهرة كانوا أكثر الرسامين توفيقاً في ترجمة لغة المقامات إلى رسومات لا تقل في مستواها المغنى عسن قيمتها الأدبية، كما فهموا طبيعة المقامات ووضحوها بأسلوب يتفق مع أسلوبها اللغوي. فمقامات الحريري تمثل درجة عالية في استخدام المحسنات البديعية واللفظية والمبالغة فيها على حساب المعنى ولدا قام الرسامون باستخدام الصور الفخمة الشكل واستخدام الزخارف المتأنقة سواء كانت نبائية أو هندسية أو لونية، وكما يظهر الحريري البراعة اللغوية حتى الوصول الى التعقيد اللفظي يبالغ المصورون في بعض الأحبسان وكما يظهر الحريري البراعة اللغوية حتى الوصول الى التعقيد اللفظي يبالغ المصورون في بعض الأحبسان

اشتملت على تفاصيل معمارية مثقنة الرسم متضمنة لبعض العقــود والمـــأذن 1237م. شكل [2-4]

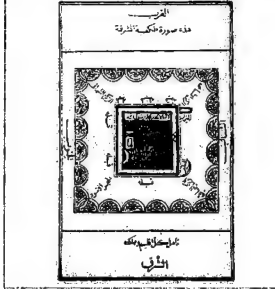
القماش المرسوم عليه لوحات مختلفة.

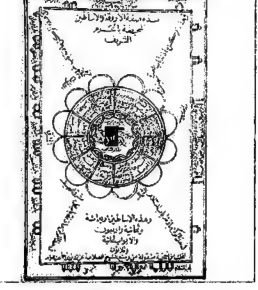
## 2-2-1 الرسم على الأرض

استخدم التخطيط على الأرض أحيانا بدلاً عن عمل الرسومات لإيضاح بعض المشروعات الكبيرة، ويستدل على هذا بما دُكر من أن الخليفة أبا جعفر المنصور عندما طلب بناء مدينة بغداد عام 141هـ/758م كلف المهندسين أن يعرضوا عليه تصميمها، فخططت له بالرماد ومشى بسين

شوارعها وساحاتها ، فوافق عليه التخطيط ولمر بتنفيذه. [109:152]

النزيب المرابق ولايافين ولايافين المرابق ولاي





شكل 2-3-2: رسم للكعبة المشرفة

شكل 2-3-1: مسقط أفقى للحرم المكى



شكل 2-4: منظر داخلي لمسجد رسم سنة 634هـ/1237م من مقامات الحريري[87:151]

وذكر أن الصفدي الأمير ايدغدي علاء الدين الركني -ناظر أوقاف القدس الشريف والحرمين (ت693هـ)- أنشأ الكثير من المباني بالقدس والخليل ويُقال أنه صمم حماما -في بلد الخليل عليمه المملام- ورسم الأساس بيده وحدده بالجبس الصناع.

كما اختار المهندس حسن الصياد – حينما طلب منه السلطان الغوري عام 916هـ/1510م أن يعرض عليه رسم مدينة الإسكندرية – أرضا فضاء بجهة العطرية ورسم عليها بالجبس تخطيط مدينة الإسكندرية بأبراجها وأبوابها وأسوارها ومآذنها، ثم دعى السلطان لمشاهدتها فنزل من القلعة (1510هـ/151م) وعاين التخطيط وأعجب به. [175:22/82:151]

## 2-2-2 النماذج [المجسمات]

لم يكتف المهندس لتوضيح أعماله المعمارية بالرسم فقط بل صنع لها لحيانا نماذج مجسمة، ومن اقدم النماذج التي عُرفت قبة السلسلة المجاورة لقبة الصخرة بالقدس الشريف، وهي النموذج الذي صنعه المهندسون والصناع احبد الملك بن مروان عندما أراد بناء قبة الصخرة بعد ما وصف من أراده وقد أعجبه التصميم فامر ببناء قبة الصخرة مثله. [85:151]

ومن الأمثلة التي يستدل البعض بها على وجود أو استخدام تلك النماذج:

• الهدايا بين الملوك والخلفاء من نماذج القصور والمساجد؛ فعلى سبيل المثال أهدى إلى أسد بــن عبد الله نموذجان لقصرين أحدهما من فضة والأخر من ذهب. [10ج:139] كما أهدى يعقوب بن إلليث أمير خرسان إلى الخليفة المعتمد على الله نموذجا لمسجد كبير برواقين من فضة.

وقد بلغت دقة تلك النماذج من التفاصيل ما ظهر في نموذج القرية الفضية الذي كان لدى الخليفة العباسي المقتدر بالله في القرن الرابع الهجري والممثلة بمزارعها وما فيها من طيور وحيوانات وأشجار وكل ما تشمله القرية.

• النماذج المجسمة المصنوعة من الحلوى في المواسم والأعياد أو النماذج الخشبية للقالاع والحصون التي كانت تعمل في حفلات استقبال السلاطين عند عودتهم منتصرين من الحروب ومن ثلك القلاع التي استخدمت في الحفلات ما ذكره تغري بردي:

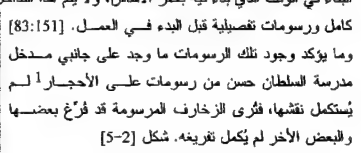
"سار السلطان الملك الناصر محمد وامرائه حتى وصل إلى القاهرة ودخلها يوم الثالث وعشرين شوال702هـ/1302م وكان نائب الغيبة رسم بزينة القاهرة من باب النصر إلى باب السلسلة من المقلعة، وكتب بإحضار سائر مغاني العرب بأعمال الديار المصرية كلها وتفاخر الناس في الزينة ونصبوا القلاع وزينوا ما يخص كل واحد منهم وعملوا به قلعة ..... وكان عدتها سبعين قلعة ..... وكان عدتها سبعين قلعة ..... وكان عدتها سبعين

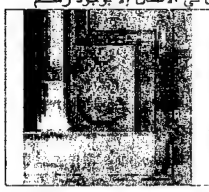
أ المقصود بها الزينة التي كانت مركبة على قلعة من الخشب المعلق عليها المصابيح

ومن الدلائل التي تثبت استخدام المعماريين لوسيلة النماذج لتوضيح تصميماتهم المعمارية ما قام به بناء مئذنة جامع توزر (احدى مدن أقصى افريقيا) عام 422هــ/1030م من عمل ثلاثة نماذج لقمتها من مادة الشمع بعد أن ارتفع بدنها؛ ليختار من يليه - الحساسه بدنو أجله- إحداها عند تكملتها، كما قام بترشيح بناء من القبروان ليقوم بتكملة تلك المئذنة من بعده و يدل هذا على عمل المهندس البدائل التصميمية المختلفة وحرصه على اتمام عمله كما صممه. [109:152]

ومن النماذج الكبيرة التي شملت موقع مشروع بأكمله ما وصفه الرحالة ابن بطوطة من أن أميسر المؤمنين أبا عنان قد أمر بعمل نموذج يمثل جبل طارق بحصمنه وأسواره وأبراجمه وأبوابمه ومساجده، وقد ذكر ابن بطوطة ملاحظته على دقة واتقان هذا النموذج بقوله:

"قكان شكلاً عجيباً اتقنه الصناع اتقاناً يعرف قدره من شاهد الجبل وشاهد المثال". [86:151] ومما سبق نجد ما يؤكد وجود الرسومات والنماذج المعمارية التي يقوم المهنسدس المعماري باستخدامها لتوضيح تصميمه وتنفيذ عمله خاصة بالنسبة للمشروعات الكبيرة والتي يراد الإنتهاء منها في وقت قليل مثل مقر السلطنة الذي أراد الأمير علم الدين الشجاعي إنشائه بقلعة دمشق عام 690هــ/1290م، فاستحث العمال على سرعة انهائه، فبدأ النجارون في عمل الأسقف ونجارة البناء في الوقت الذي بُئاء فيه بحفر الأساس، ولا يتم هذا التداخل في الأعمال إلا بوجود رسم





شكل 2-5: نقش بمدخل مدرسة السلطان حسن

وهو مأ يفهم من ذكر ابن خلدون لمراحل عملية النقش والزخرفة التبي تغطي بها الحوائط وتوضيحها قائلا":

ومن صناعة البناء ما يرجع إلى التنميق والتزيين كما يُصنع من فوق الحيطان الأشكال المجسمة من الجص، يُحمر بالماء ثم يرجع جسدا وفيه بقية البلل فينشكل على التناسب تخريما بمثاقب الحديد إلى أن يبقى له رونق ورُواء وربما عُولى على الحيطان أيضا بقطع الرخام والآجسر والخزف أو بالصدف يُفصل أجزاء متجانسة أو مختلفة وتوضع في الكلس على نسب وأوضياع مقدرة عندهم..." [408:79]

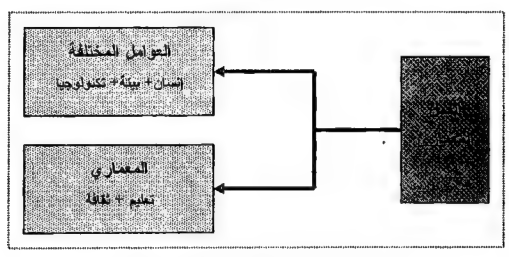
أ تمر حرفة الزخرفة بعدة مراحل: تبدأ بالتصميم فالرسم على السطح ثم التفريغ والدليل على ذلك ما ذكــره محمد يس الحموي أن المدرسة التكريتية بدمشق طلبت جدرانها بطبقة من الجص ثم رسم فوقهما أنسواع الزخارف والخطوط ثم حُفرت حفرًا عميقًا" . [84:151]

كما يؤكد وجود تلك الرسومات ما يظهر من دقة التصميم والتفاصيل المعمارية سواء كان في المساقط المختلفة للبناء أو القباب أو المأذن ما.

## 2-3 العملية التصميمية

يمكن من خلال مراحل عملية التصميم تحديد محورين هامين يقوما بالتأثير على المنتج النهائي للعمل المعماري هما- شكل [2-6]-:

- المحور الأول: العوامل المختلفة المحبطة بالعمل المراد تصميمه والتي يُحدد منها المعماري -من خلال الدراسة والتحليل- المتطلبات المختلفة الواجب توافرها (برنامج العمل) ومحاولة تلبيتها وتحقيقها في منتجه المعماري. وهو ما سيتم تتاوله في هذا الفصل
- المحور الأخر: المعماري ذاته والذي يقوم بعملية التصميم محققا تلك المتطلبات تبعاللصيغة ومنهج خاص نابعا من ثقافته وتعليمه (أو بالأحرى لنظريات معمارية) وهو ما يقوم الكتاب بمحاولة دراسته وتوضيحه في الفصول التالية.

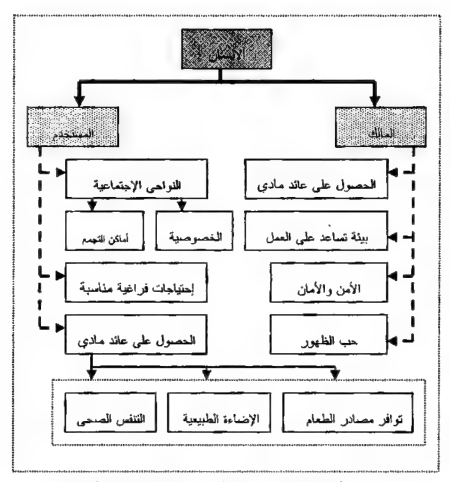


شكل 2-6: العوامل المؤثرة على التصميم المعماري

أما المحور الأول سيتناول عرض بعض العوامل والمعطيات أو المتطلبات - التي تناولتها بعيض الدراسات السابقة - والتي يأخذها المعماري بعين الإعتبار وعلى أساسها يقوم بتحديد برنامجه التصميمي وتشمل الجوانب الإنسانية والبيئية والتكنولوجية كما يلى ذكره

## 2-3-1 العامل الإنساني

وجد من خلال الدراسة والتحليل أن تصميم المباني أ في العصر المملوكي قد حقق الإحتياجات الإنسانية سواء كانت للمالك أو المستخدم ومن تلك الإحتياجات ما يتناوله شكل [2-7]:



شكل 2- 7: تأثير الإنسان على عملية تصميم المباني التعليمية [140: ث]

## 1-1-3-2 صاحب المبنى

أدت رغبة المنشئ إلى اختلاف تصميم كل مبنى عن الآخر تبعاً لاختلاف المالك كما يتضح فيما يلى:

<sup>1</sup> يتناول الكتاب المباني التعليمية في العصر المملوكي كأمثلة للتطبيق وذلك لعدة أسباب:

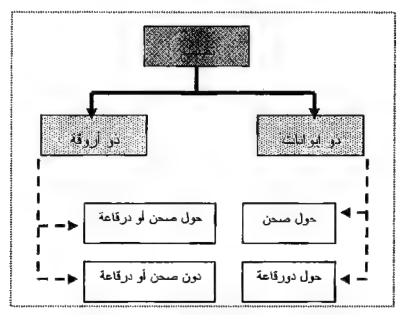
التأكد من أنها قد صممت من قبل مهندسين معماريين كلفوا من السلاطين والأمراء.

<sup>2.</sup> انتشار هذا النوع من المباني بشكل كبير في ذاك الوقت كما ذكر سلفا.

ملائمة تلك المباني لموضوع البحث والذي يتناول بشكل كبير عملية التعليم المعماري فــي هــذا العصر.

<sup>4.</sup> سهولة المقارنة بين تصميم النوع الواحد من المباني كما سيتم لاحقاً.

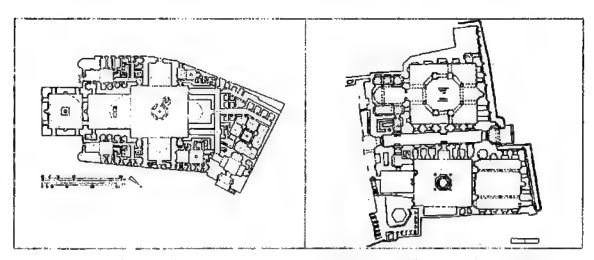
• يحدد المنشئ تصميم المبنى التعليمي من : نظام الإبوان أو نظام الصحن والظلات مما نتج عنه تنوع في تصميم المساقط الأفقية لتلك المهاني والتي يمكن تصنيفها كما في شكل [2- 8] ، وجدول [1-2]



شكل 2-8: أنواع تصميم المدارس في العصر المملوكي[169:140]

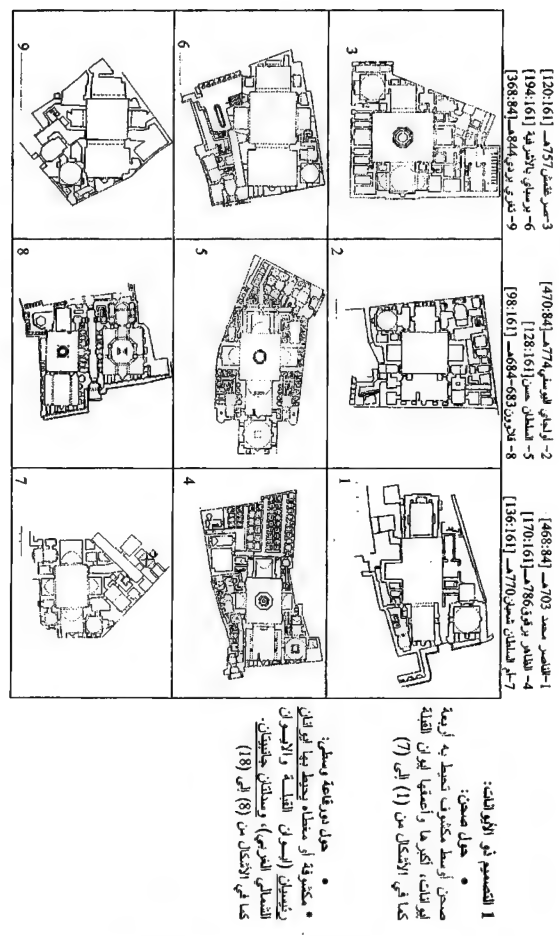
#### رغبة المنشئ في تخليد ذكراه:

نتج عنه أن احتلت القبة الضريحية أهمية كبيرة في تصميم المدرسة سواء كان: بشعلها مساحة تكاد تكون مساوية لمساحة المدرسة كما في مجموعة قلاوون. شكل [ 2-9] أو بروزها بشكل واضمح وكامل عن كتلة المدرسة كما في مدرسة السلطان حسن. شكل[ 2-10]

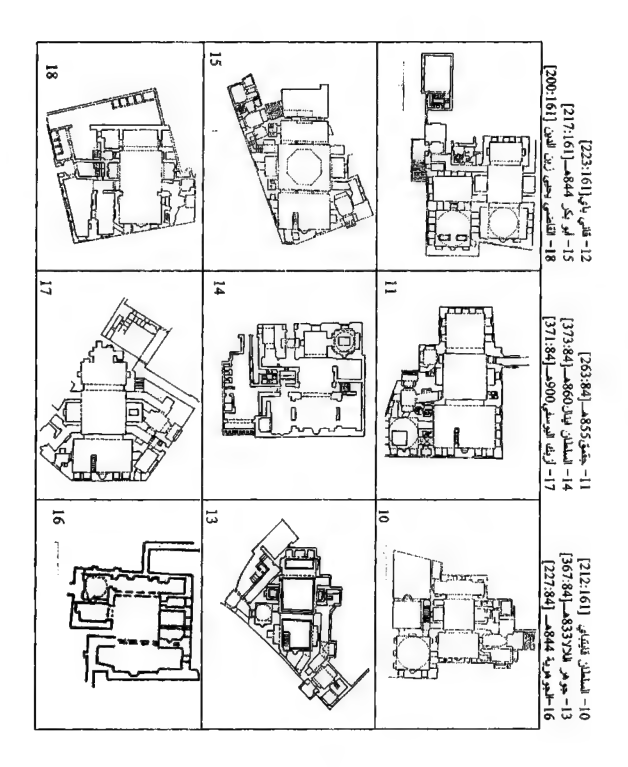


شكل 2-10: مسقط أفقي مدرسة السلطان حسن

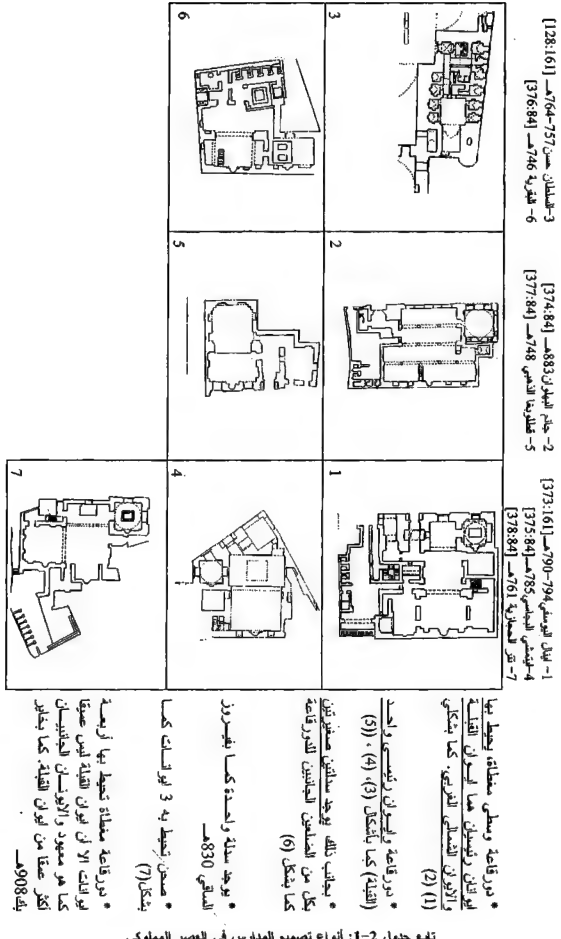
شكل 2-9: مسقط أفقى مجموعة قلاوون [64]:98]



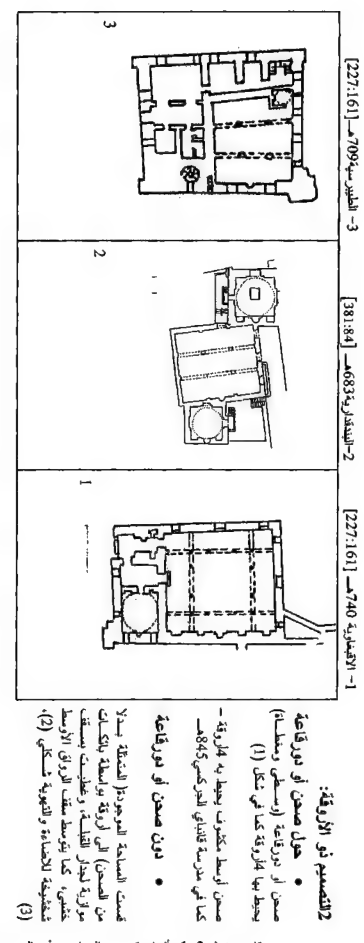
جدول 2-1: أنواع تصميم المدارس في العصر المملوكي



تابع جدول 2-1: أثواع تصميم المدارس في العصر المملوكي

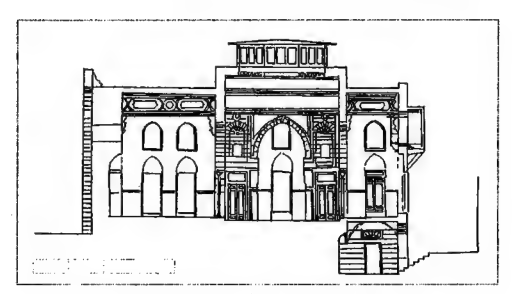


تابع جدول 1-2: أنواع تصميم المدارس في العصر المملوكي



تابع جدول 2-1: أنواع تصميم المدارس في العصر المملوكي

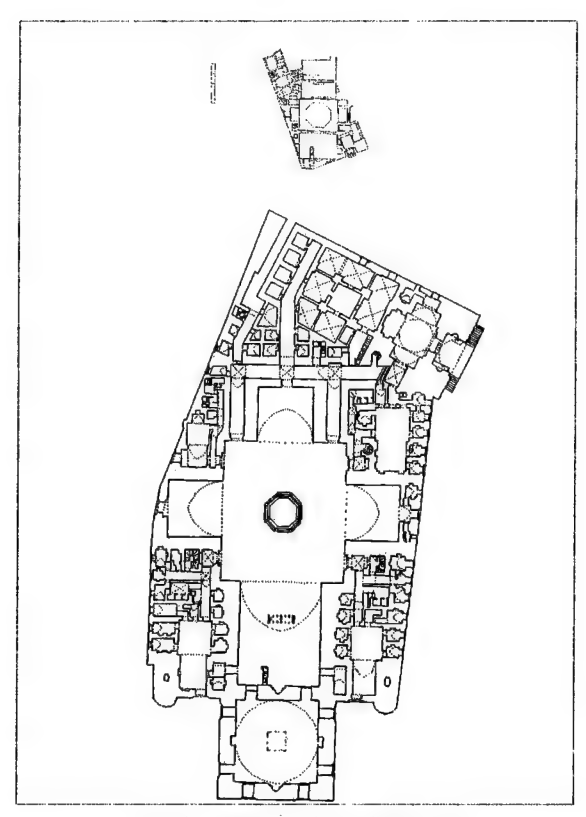
و رغبة المنشئ في إضافة محلات تدر ربعاً للمبنى التعليمي مثل مدرسة قاني باي الرماح
 ومدرسة الغوري ومدرسة أبو بكر مزهر. شكل[ 2-11]



شكل 2-11: قطاع مدرسة أبو بكر مزهر [161:217]

- رغبة المنشئ في إضافة منذنة للمدرسة عند وقفها كمسجد للصلوات الخمسة كما في مدرسة صرغتمش والناصر محمد وغيرهما، وعدم إضافتها عند عدم وقف المدرسة كمسجد مثل مدرسة قطلوبغا الذهبي والمدرسة البيشرية.
- أثرت إمكانية المنشئ المادية على مدى عظمة المنشأ فنجد مثلا إمكانية السلطان حسن سمحت له بإنشاء هذا المبنى الضخم إلى أن إمكانية غيره من منشئ المدارس لم تسمح بذلك مثل الأمير جوهر اللالا وأبو بكر مزهر وغيرهم شكل [2-1]
- أثر مذهب المنشئ على التصميم فنجد -على سبيل المثال- في مدرسة الظاهر برقوق أن الإيوان الرئيسي وهو إيوان القبلة كان للمذهب الحنفي إذ كان هو مذهب السلطان برقوق كما كان شيخ المدرسة والخانقاه حنفي المذهب فنالت واجهة ذلك الإيوان الاهتمام بالزخارف

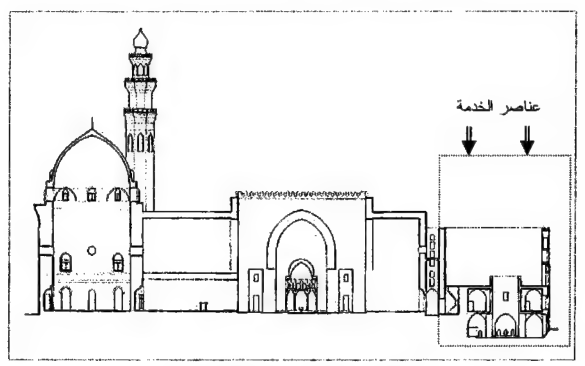
<sup>&</sup>quot; بذل السلطان حسن قصارى جهده للإنتهاء من عمارة مدرسته أثناء حياته مما جعله يطلب المهندسين والمعلمين والصناع من أنحاء الأرض بهدف اقامة عمارة نتاظر ايوان كسرى بالمدائن بالعراق . [27:86]



شكل 2-12: مقارنة بين مساحة مدرستي السلطان حسن وأبو بكر مزهر 12-2-1: مسقط أفقي مدرسة أبو بكر مزهر [128:161] 2-12-2: مسقط أفقي مدرسة أبو بكر مزهر [217:161]

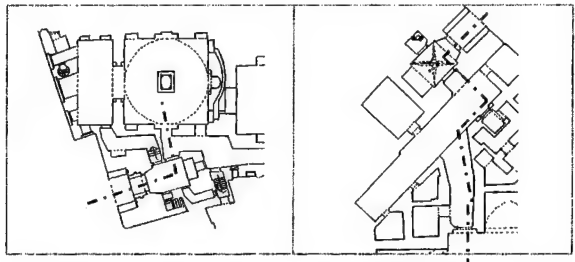
## 2-1-3-2 مستخدم المبنى

- أضيفت بعض العناصر المعمارية تلبية ارغبة المستخدم واحتياجاته مثل المطابخ والحمامات والوحدات السكنية والمستشفى وذلك لتوفير الطعام والراحة للطلاب كما في مدرسة برقوق بالنجاسين ومدرسة السلطان حسن.
- تم فصل عناصر الخدمة (المطبخ والحمامات) عن باقي المبنى مراعاة لصحة الطلاب، وذلك بوضعها في منسوب منخفض عن منسوبه وفي الجهة الجنوبية لضمان تعرضها للشمس أطول فترة ممكنة وبعيدا عن اتجاه الرياح الشمالية الغربية السائدة كما في مدرسة الملطان حسن. شكل [ 2-1]



شكل 2-13: قطاع في مدرسة السلطان حسن

• وجدت أماكن للإجتماع بين الطلاب، كما تم توفير الخصوصية بتلك المدارس من خلال المداخل المنكسرة التي تساعد على التحكم في الدخول والخروج بالاضافة إلى توفيرها المهدوء اللازم للطلاب كما في جامع شيخو الناصري ومدرسة الغسوري ومدرسة أم السلطان شعبان وغيرهم. شكل[ 2-1]



شكل 2-14-2: مسقط أفقي لمدخل خانقاه بييرس

شكل 2-14-1: مسقط أفقىي لمسدخل مدرسة أم

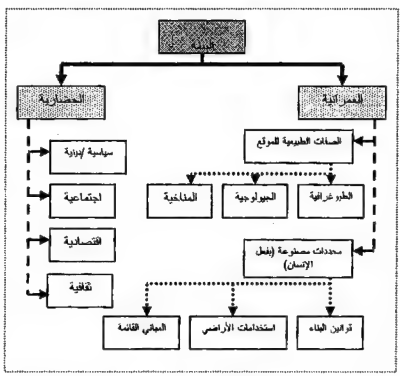
الجاشنكير[161:103]

السلطان شعبان [161:136]

شكل 2-14: مساقط أفقية للمداخل المنكسرة

# 2-3-2 العامل البيئي

راعت العمارة في العصر المملوكي المحددات والمتطلبات البيئية سواء كانست تلك المتطلبات عمر انية (فعل الإنسان أو طبيعة الموقع) أو حضارية من سياسية ودينية و . . اللخ كما في شكل [2-15]



شكل 2-15: التأثير البيلي على عملية التصميم [140:ث]

### 2-3-2 البيئة العمرانية

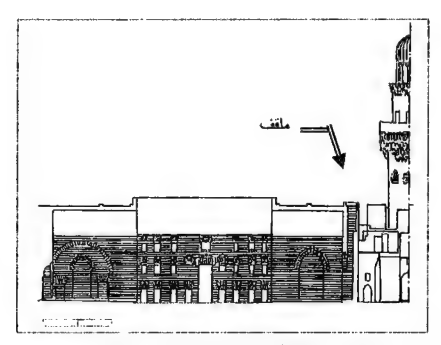
تتتاول البيئة العمرانية:

■ الصفات الطبيعية للموقع: تشمل الطبيعة الطبوغرافية والجيولوجيسة والمناخية، وقد راع المعماري هذا العامل عند تصميمه مباني ذلك العصر، ويؤكد هذا ما ذكره البغدادي عن مراعاة الرياح الشمالية في تصميم المباني في مصر حيث كان يستخدم "الباذاهيج" فيها والتسي يُكلف إنشاء الواحد منها ما بين مائة إلى خمسمائة دينار ويوضح هذا في قوله:

وأما أبنيتهم ففيها هندسة بارعة وتربيب في الغاية، حتى أنهم قلما يتركون مكانا غفلا خالبا عن مصلحة ودورهم فيح وغالب مسكنهم من الأعالي ويجعلون منافذ منازلهم تلقاع الشمال والربياح الطبية وقلما تجد منزلا إلا وتجد فيه باذاهيج، وباذاهيجاتهم كبار واسطة للسريح عليها تسلط ويُحكِمونها غاية الاحكام حتى أنه يغرم على عمارة الواحد منها مائة دينار إلسي خمسس مائسة "117:54]

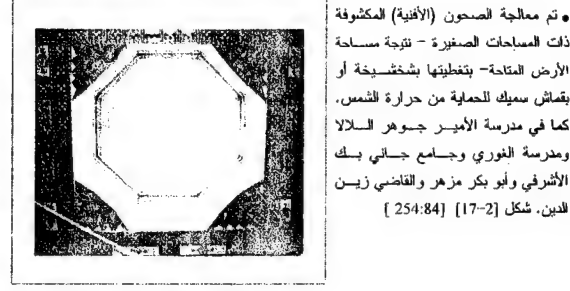
وسيُذكر بعض الأمثلة الدالة والمؤكدة على مراعاة هذا في المباني النعليمية كما يلي:

• استخدمت ملاقف الهواء كما في مدرسة الأشرف برسباي وخانقاة وضريح السلطان بيبرس المجاشنكير شكل 21-16]



شكل2-16: قطاع في خانقاه بيبرس الجاشنكير [161:104]

<sup>\*</sup> عرفت ليلى ابراهيم البلااهيج "في كتاب المصطلحات المعمارية" بأنه: ساحب اللهواء أو مدخله أو فتحة للتهوية توجد فوق أسطح المباني ويستخدم للتهوية والإضاءة. [19:112]، وعُرف بالملقف في كتباب "العمارة العربية بمصر"[165:126]



ذات المساحات الصغيرة - نترجة مساحة الأرض المتاحة - بتغطيتها بشخشيخة أو بقماش سميك للحماية من حرارة الشمس، كما في مدرسة الأمير جموهر السلالا ومدرسة الغوري وجامع جانى بك الأشرفي وأبو بكر مزهر والقاضي زين الدين، شكل [17-2] [254:84]

شكل 2-17؛ شخشيخة مدرسة القاضى زين الدين [161:199]

• استخدام القمريات والمشربيات للفتحات الكبيرة مراعاة للظروف البيئية كما في مدرسة السلطان حسن

### ■ محددات مصنوعة (بفعل الإنسان):

تبدأ العملية التصميمية منذ اختيار وتحديد الموقع المُراد البناء عليه والذي قد يشارك المعمساري صاحب البناء في اختباره أو يقوم باختياره بمفرده - في حالة البناء للسلاطين والأمراء و يؤكد المقريزي هذا عند ذكره أن الملك الظاهر بيبرس قد شارك في اختيار موقع جامعه الموجود بحي الظاهر 665هـ/1267م إذ:

" أرسل الأتابك فارس الدين أقطاى والصاحب فخر الدين بن الصاحب بهاء الدين على وجماعــة من المهندسين لاختيار مكان لبناء الجامع وقد خرج معهم السلطان لمعاينة المكان السذي وقسع الإختيار عليه". [22-2:300]

وإذا كان الموقع -المناسب لانشاء المبنى- ليس ملكا لصاحب البناء بقوم بشرائه أو مبادلته -حيـت لا يسمح الشرع ببناء المبانى الدينية على أرض مغتصبة ولما كانت المباني التعليميـــة ذات صـــورة دينيـــة فوجب مراعاة ملكية الأرض- ويدلل المقريزي على ذلك قائلًا أن الأشرف برسباي عند إنشائه المدرسة الأشرفية:

"استبدل بها إملاء آخر من غير إجبار المستحقين وجعل الإختيار لهم فيما يستبدل به حتى تراضوا ولم يشق عليهم". [116:108]

وقد وضعت قوانين البناء على مر السنين من خلال الأراء والاجتهادات الفقهية القائمة على القسيم والأعراف الاجتماعية السائدة في المجتمع والوقائع الفعاية مثل ما يذكره ابن خلدون من طبيعة المشاكل وأنواعها بين الناس في العصر المملوكي والتي يرجع أسبابها لكبر العمران واتساعه مما يحدث المشاكل المتعلقة بالأبنية كالحوائط المشتركة بين الجيران وزيادة الإرتفاع وفقدان الخصوصية أو عملية قسمة الأراضى والدور في حالة الورث فيقول:

"ويعظم عمران المدينة ويتسع فيكثرون وربما يرجع الحكام إلى نظر هؤلاء فيما هم أيصر به من أحوال البناء وذلك أن الناس في المدن لكثرة الازدحام والعمران يتشاحون حتى في الفضاء والهواء الأعلى والأسفل ومن الإنتفاع بظاهر البناء مما يُتوقع معه حصول الضرر في الحيطان فيمنع جاره من ذلك إلا ما كان له فيه حق، ويختلفون أيضا في استحقاق الطرق والمنافذ المياه الجارية والفضلات المسرية في القنوات ، وربما يدعي بعضهم حق بعض في حائطه أو علوه أو قناته لتضيق الجوار، أو يدعي بعضهم على جاره إختلال حائطه خشية سقوطه ويحتاج إلى الحكم عليه بهدمه ودفع ضرره عن جاره عند من يراه، أو يحتاج إلى قسمة دار أو عرصة بين شريكين بحيث لا يقع معها فساد في الدار ولا إهمال لمنفعتها وأمثال ذلك، ويخفى جميع ذلك إلا على أهل البصر العارفين بالبناء وأحواله المستدلين عليها بالمعاقد والقمط ومراكز الخشب وميل الحيطان

ولذا وجد قضاة لحل تلك المنازاعات ووضعوا لها حلول يمكن الرجوع إليها والاستشهاد بها في أوضاع مماثلة [ملحق 2- 1] مما أعطى معابير عامة شكلت الجوانب التشريعية التي يجب الإلتزام بها عند البناء من خلال عروض الشوارع وبروز الأبنية على الشارع وإرتفاع المباني والفتحات والنوافذ.

ومن الحوادث الدالة على تطبيق القوانين وإزالة التعديات ما ذكره ابن اياس من أن الأمير يشبك قام في عام 882هـ/1477م بتوسعة الطرق والشوارع فطلب من القاضي الشافعي فبتح الدين السوهاجي بأن يحكم بهدم ما وضع في الشوارع والأسواق بغير حتى شرعي من أبنية ومجموعات سكنية (ربوع) ومحلات (حوانيت) وأسقف الشوارع (سقايف) ومصاطب وغير ذلك، فحكم لمه بذلك وتمت عملية التوسعة. [29-127:3]

كما تأثرت عملية التصميم بعامل هام هو الموقع ومساحته ومن المعالجات المختلفة في التصميم والتي توضع هذا التأثير ما يلي:

### ا – المساحة المتاحة :

			[ - المساحة المتاحة :
	البيان		المدرسة
		أدت المساحة المتاحبة إلى الخنزال الإيوان الرابع لوضيع كنلة المدخل ، كما لم يكن الإيوان القبلي أهم الإيوانات بل كان الجنوبي الغربي . شكل [2-13] [378:84]	مدرسة تتر الحجازية
		وضعت طباقات الصوفية على جانبي الصحن	مدرســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		وضعت طباقات الصوفية حول الدورقاعة في المدارس الفرعية ومتعددة الطوابق	مدرسة السلطان حسن
	شکل 2-2: مدرسة	بنيت الطباقات خلف المجموعة البنائية على الضلع الشمالي الغربي لعدم وجود مساحة	ابرقسوق ، ومدرسسة
شكل 2-20: مدرسة	السلطان بينال[161:206]		
ترتماس[161:233]	·		

النيان		المدرسة
	بنیت الطابقات علی ضلع و احد وکانت مــن 3 أدوار. شــکل [2-2] [179:161]	خانقاه الناصر فرج بن برقوق
والكتاب لإنشاء الطباقات لعــدم وجــود	استخدم السطح العلوي للمدرسة مساحة أرضية . [249:84]	مدرســـة الســاطان برسبای بالأشرفیة

جدول 2-2: تأثير المساحة المناحة على تصميم المباني النطيمية 2- الموقع: 2- الموقع: يتحدد تصميم وتوزيع عناصر المبنى التعليمي وواجهاته تبعا لمحدد هام هو موقعه بالنسبة لما يحيطه من شوارع. وسنبرز ذلك بعرض بعض الأمثلة كما في جدول [2-3]

		المدرسة	عدد الواجهات
لأساسية في المبنى من المئذنة والقبة	ركز المعماري كل العناصر ا	- مجموعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	واجهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ئيسي أو المفرعي على تلك الواجهــــة	الضريحية وواجهة الإيوان الر	قلاوون( 1)	واحدة
	المطلة على القصبة.	- مدرسة الناصر	
	a	محمد شكل[2-22]	
23-22 شکل 22-	شکل 2	[468:84]	
		- خانقاه الظاهر	
		برقوق شكل[2-23]	
	Of the same	[170:161]	
	تم توزيع العناصر فوضعت	مدرسة السلطان	ثــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	القبة في الركن الشرقي من	برســــباي	واجهات
	المبنى ، كما وضعت واجهة	بالأشرفية. شمكل	
	الإيـــوان الرئيســـي علــــى	[24-2]	}
	القصبة العظمى .	[194:161]	

بيان		البذرية	عـــد الواجهات
	تم توزيع العناصر على نلك	مدرسة السلطان	ثــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
THE STREET WAS A STREET	الواجهات الهامة فوضع	حسن.	واجهات
	المدخل وواجهات طباق		
O	الصوفية في الجهة الشمالية		
	الشرقية ، ووضعت القبـــة		
	الضريمية على الميدان.		
	بنيت تلك الخانقاه بالصحراء	خانقهاه الناصر	أربــــع
	مما أنتاح لمها أربع واجهات ،	فرج بن برقــوق	واجهات
	ولذا تم تؤزيم العناصمر	بالجبانة الشمالية	
	بحرية، فجعل لها مدخلان		
	وسبيلان ومئذنتان وقبتسان		
	ضريحيتان أحدهما للرجال		
	والأخر للنساء.		

جدول 2-3: تأثير الموقع على تصميم المباتي التعليمية

## 2-3-2 البيئة الحضارية

البيئة الحضارية والتي تم نتاولها في الفصل الثاني بالدراسة والتوضيح كان لهـــا أتـــر كبير علــــى العملية التصميمية وسيذكر بعض الأمثلة لتوضيح هذا التأثير كما يلي:



و امتاز تصميم بعض المباني بملامح العمارة الدفاعية تأثرا بالحروب الصليبية (العامل السياسي) كالأبراج الموجودة بأركان جامع الظاهر بيبرس [18:137]، أو تأثرها بالطرز التي امتازت بها البلاد التي تم استردادها من الصليبين مثل تصميم قبة مجموعة قلاوون والتي تشبه تصميم قبة الصخرة بالقدس شكل [ 2-25]، والأسقف ذات العقود المصلبة تأثرا بالعمارة المسيحية بفلسطين كما في سقف مدرسة قلوون.

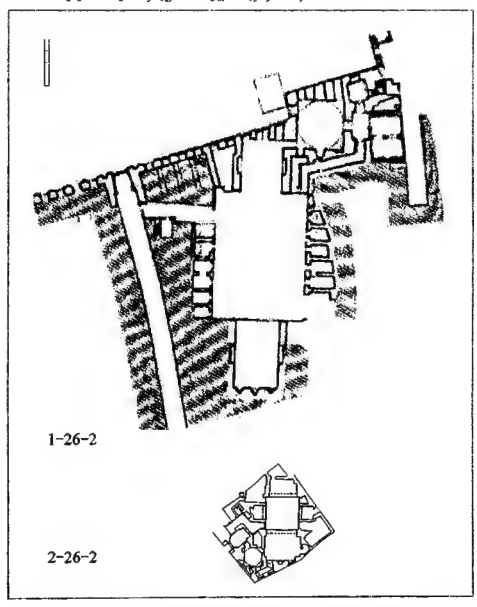
• صغر مساحة المباني التعليمية – عما كانت عليه في العصور السابقة – نتيجة التكدس السكاني في ذلك العصر (العامل الإجتماعي) ، ويظهر هذا عند مقارنة مساحتي المدرسة الصالحية ومدرسة تغري بردي كما في شكل [2-2]



شكل 2-27: مدخل مدرسة السلطان المؤيد [184:161]

• استخدام المداخل الفخمية تاثرا بالعمارة السلجوقية (عامل سياسي اجتماعي) كمدخل السلطان حسن ومدخل مدرسة السلطان المؤيد شكل [2-27]

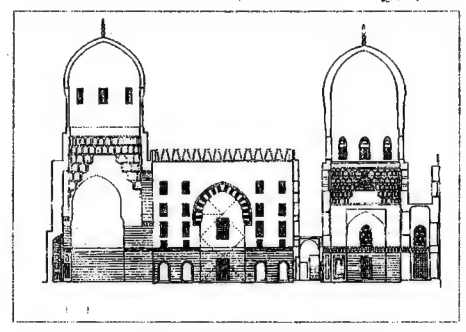
وظهور الطراز الفارسي (عامل سياسي إجتماعي) في التصميم ، كالقباب التي تظهر في مدرسة الأمير صرغتمش (كانت مقر لعلماء الحنفية وخاصة الفرس منهم في القرنين 8/8هـ - 15/14م) شكل (2-28)، أو العقود كما في أبواب خلاوي تلك المدرسة



شكل 2-26: مقارنة بين مساحتي المدرسة الصالحية ومدرسة تغري بردي

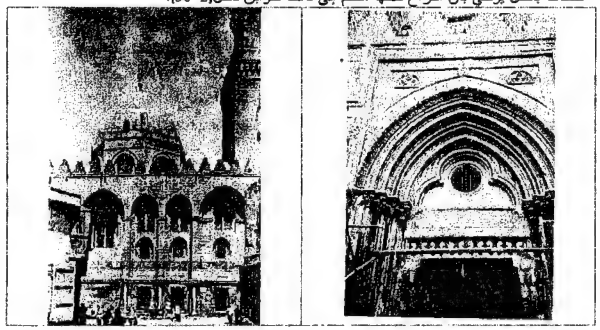
2-26-1: مسقط أفقي المدرسة الصالحية [188:161]

2-26-2: مسقط أفقي مدرسة تغري بردي [368:84]



شكل 2-28 : قطاع مدرسة صرغتمش [121:161]

- استخدام الخشب في الأسقف في حدود ضيفة "نتيجة سوء العالة الإقتصادية حيث كانت تجلب من الشام ويظهر هذا في سقف جامع شيخو الناصري.
- نقلت بعض المدلخل خلال الحروب الصليبية "عامل سياسى " كمدخل المدرسة الناصرية القوطى والذي نقله الأمير علم الدين سنجر الشجاعي من كنيسة سان جان بعكا عند فتحها في عهد الملك الأشرف خليل بن قلاوون شكل [2-29] .
- تأثر تصميم الفتحات بالعمارة الصليبية، ويتجلى ذلك في واجهة مجموعة قلاوون حيث وزعــت الفتحات بشكل يوحي بأن الفراغ خلفها مقسم إلى ثلاث طوابق شكل[2-30].



شكل 2-30: ولجهة مدرسة قلاوون

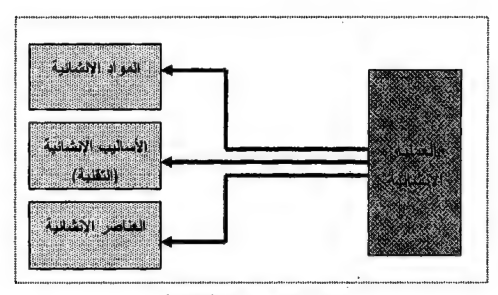
شكل 2-29 : مدخل المدرسة الناصرية

- خلت الواجهات من الزخارف متأثرة بالظروف الاقتصادية والسياسية وقت انشائها ، كما انسمت
   واجهات خانقاه فرج بن برقوق الداخلية والخارجية . [61]: 178:
- تأثرت الزخارف بالتأثيرات السلجوقية كما ظهر في زخارف باب مدخل مدرسة أم السلطان شعبان، [184:161]
- كما تأثرت بالتأثيرات الفارسية، إذ وجد في مدرسة الأمير صرغتمش لوح كبير عند ترميم أرضيته الرخامية بالصحن عام 1945م به عناقيد عنب نتخلله فروع زخرفية وتتوسطه زهرية تنفرع منها نباتية بأوراقها وبرأسيه صور حيوانات متقابلة.
- ظهر أيضا التأثير الفارسي في الزخارف الجصية الموجودة في مدرسة السلطان الناصر محمد (التي ازدادت في عهده لزواجه من أميرة منغولية)
- وجد العقد المدائني المغربي كعقد مدخل جامع ومدرسة المؤيد شيخ (المحمول على 9 حطات من المقرنصات)، وعقد مداخل مدرسة وخانقاه الظاهر برقوق وجامع شيخو الناصري ومدرسة المغوري.
  - وجدت العقود الفارسية الطراز ، كما في عقود أبواب خلاوي مدرسة الأمير صرغتمش.

أما العامل التقني أو التكنولوجي فسيتم تناوله بالذكر في العملية الإنشائية في العصر المملوكي كما يلى:

# 2-4 العملية الإنشائية

سيتم نناول العملية الإنشائية في هذا العصر من ثلاث جوانب وهي المواد الإنشائية، والعناصـــر الإنشائية، والعناصـــر الإنشائية، والأساليب الإنشائية. شكل [2-31]



شكل 2-31: جوانب العملية الإنشائية

## 2-4-1 المواد الإنشائية

أستخدم في إنشاء المباني في العصر المملوكي أنواع عديدة من مواد البناء كالأحجار والأجر (الطوب الأحمر) والرخام والخشب والنحاس والرصاص والزجاج والمجص وغيره.

ويُعد الحجر مادة البناء الرئيسية، فاستخدم المماليك منه أنواعا مختلفة تبعا للعناصر التي يُستخدم في إنشائها وقدرة تحملها.

#### ■ ومن أنواع الحجر المستخدمة:

- حجر الجرانيت: أستخدم بكثرة في تسقيف القاعات التي يزيد بحرها عن ثلاثة أمتار،
   ولصعوبة تسوية سطوح الجرانيت لم يستخدم على نطاق واسع.
- الحجر الرملي: يمكن تقطيعه بأطوال كبيرة، مما يساعد على استخدامه في تسقيف مساحات كبيرة وإقامة قاعات واسعة و في الغالب الحجر المسمى بالقبيصي.
- حجر الكورتزيت: هو حجر رَّمْتَيُّ صَيْلًا مُتبلور ذو لون يميل إلى الأحمر، وكان يستخدم
   في صنع الأعتاب لبعض الأبواب.
  - حجر البازلت: استخدم في تكسية الحوائط والأرضيات.
  - الحجر الجيري: أستخدم في عملية البناء بكثرة وعرف بالحجر الكدان.

ويتضع مما سبق أن اختيار نوع الحجر كانت تتوقف على مقدار متانته في الإنشاء، فالأحجار التي المتازت بالمتانة استخدمت في عملية الإنشاء ، وما دون ذلك أستخدمت في التكسية.

وقسمت الأحجار التي استعملها المهندس المعماري تبعا لأحجامها وطريقة نحتها وقطعها أو طريقة بنائها إلى أنواع مختلفة مثل:

- الحجر "الألة": الأحجار ذات الأبعاد الكبيرة.
- الحجر "البطيح": أحجار ذات الأبعاد الصغيرة والتي تصلح تصليحا خفيفا.
- الحجر "الدبش": أحجار جيرية ذات الأبعاد الصغيرة غير مهذبة ولا مصقولة.
- الحجر "المبوص": الأحجار التي ثحت وجهها بحيث يكون بارزا عن زوايا الحجر ويكون خشنا.

وقد أستخدم بجانب الحجر الأجر (الطوب الأحمر) حيث استخدم على وجه الخصوص في الأماكن التي تتعرض للماء لمقاومته له، مثل النوافير (الفساقي). وقد استغل المعماري مميزات الأجر البنائية فجمع بينه وبين الحجر بغرض التخفيف من الأحمال؛ فاستخدم في بنساء بعسض العقود والجدران والقباب والأقبية والمآذن.

أما الأخشاب فكانت متعددة الأنواع فوجد منها: الخشب الأبنوس: يستورد من الهند ويستخدم في تطعيم الأبواب والمنابر، والخشب الساسم: هو خشب أسود وقيل هو خشب الجوز ويستخدم أيضاً

في التطعيم وقد ورد في المخطوطات "نقي ومطعم بالعاج والساسم" ، وخشب الشيز: وهو نسوع من الخشب الأسود وتصنع منه القصاع، وخشب الشوع: وهو من شجر البان.

وقد يصنف الخشب تبعا لدرجة نقائه فيقال خشب نقي :الخشب المستورد وهو غالبا من خشب الصنوبر. كما يصنف الخشب أو يوصف تبعا لنوع صنعته فيقال خشب خرط: وهو خشب مقرنص مدهون ، أو خشب غشيم: وهو الذي على طبيعته دون صناعة أو دهان.

واستخدم الرخام – إلى جانب أنه من مواد البناء المستخدمة في تكسية الحوائط – في نحبت الأعمدة المستخدمة في البناء والتي غالباً ما نقلت أ من مبان قديمة كما يذكر المقريزي من أن بيبرس عندما أراد بناء جامعه أمر بإحضار أعمدة الرخام من سائر البلاد. [22ج2:299]

كانت مواد البناء الأساسية تشون في الموقع كالحجر والطين، بالإضافة إلى إحراق بعض الأحجار للحصول على الجير الاستخدامه في تركيب المونة اللازمة العمليات البناء. [435:108-435] [41-33:112/440

# 2-4-2 الأساليب الإنشائية

تتناول الأساليب الإنشائية الأساسات والحوائط والعقود والأسقف والقباب والأقبية وسيُذكر منها ما يلى:

### 1-2-4-2 الأساسات

كانت عملية البناء تبدأ بحفر الأساسات، وتستغرق تلك العملية وقت كبير لعمل أساسات قوية ومن أمثلة ذلك ما استغرقه حفر أساس جامع المؤيد الفترة من 4 جمادى الآخر سنة 818هـــ إلــى 5 صفر عام 819هــ أي حوالي ستة أشهر، ثم بدأ بعد ذلك العمل بالبناء. وهذا يؤكد أن بناء الأساسات كان يستغرق الوقت والجهد الكبير، وكان المعماري في هذا العصر يحاول الوصول الى المستوى الصخري أو الصلب للأرض، ووضع أساس مبانيه عليه مباشرة ثم يقوم ببناء أساس سميك يتدرج كلما لرتفع البناء إلى مستوى سطح الأرض (مثل أساسات الحوائط الحاملة) إلى أن يصل إلى المسك المراد الذي يرتفع به البناء. [443:108]

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> كان من الشائع في هذا العصر نقل مواد البناء من مبان قديمة أو بشرائها فيذكر ابسن تغسري بسردي أن السلطان الناصر محمد قد أمر بهدم مناظر الميدان الظاهري – ميدان أنشأه الملك الظساهر ببساب اللسوق و تجديد عمارته ، وفوض ذلك للأمير ناصر الدين محمد بن المحسني فهدم تلك المناظر وباع أخشابها بمائسة الف درهم والفي درهم. [26ج97:9]

إلا إنه في بعض المناطق لم يكن هذا المستوى الصخري قريب من سطح الأرض مما يؤدي إلى حفر الأساسات بعمق كبير يتناسب مع إرتفاع المبنى فوق الأرض وهو ما يؤكده المقريزي من أن قصر بشتاك كان يرتفع في الهواء حوالي 26.6 متر (أربعين ذراعا) ومثلها في باطن الأرض. [698:2-22]

وكان المعماري يتبع أسلوب تقني أخر عندما يجد أن طبيعة الأرض مختلفة عما سبق وهـو مـا ذكره عبد اللطيف البغدادي عن إنشاء بعض الأساسات التي كان يؤسسها المهندسون في مهانيهم والتي تقام على تربة رخوة أو على آبار ماء فيقول:

"فاما المسناة فيسمونها الزريبة ولهم في بنائها إتقان حسن وصفته أنه يحفر الأساس حتى تظهر النداوة وثرير الماء فحيننذ يوضع ملبن الجميز أو نحوه على تلك الأرض الندية بعد ما تمهد، ويكون عرضه نحو ثلثي ذراع ، وقطر حلقته نحو ذراعين مثل الذي يجعل في قعر الآبار، ثم ببني عليه بالطوب والجيرنحو قامتين فيصير بمنزل التنور، فيأتي الفواصون وينزلون هذه البيسر ويحفرونها، وكلما نبع الماء نزحوه من الطين والرمل، ويحفرون أيضا تحت ذلك الملبن، فكلما تخلخل ما تحته وثقل بما عليه من البناء نزل، وكلما نزل غاصوا عليه وحفروا تحته والبناء في الثناء ذلك يبني عليه ويرفعه ولا يزال البناء برفع والفاعل تحته يحفر، وهو بثقله يفوص حتى يستقر على أرض جلد ويصل إلى الحد الذي يعرفونه، فحينئذ ينتقلون على عمل آخر مثله على سمته وعلى بعد أربع أذرع منه أو نحوها ولا يزالون يعملون ذلك في جميع طول الأساس المفروض ثم يبنون الأساس كالعادة بعد ردم هذه الآبار، فترجع أوتاداً رأسية وعمداً تدعم البناء وتوثفه" [18:54]

وهو ما يمكن إجماله في الخطوات التالية:

1-حفر الأرض إلى عمق كبير حتى تظهر المياه و تبدأ عملية نزح المياه. 2- وضع ألواح من خشب الجمير على الأرض والبناء فوقها بالطوب بإرتفاع قامتين.

3- نزح المياه التي تتخلل الأساس والناتجة من ثقله مع الحفر تحت الأساس ونزح المياه الناتجة.



(مع استمرار عملية البناء في الأعلى) ويتم ذلك حتى استقرار البناء على أرض متماسكة ويكرر هذا العمل لكل الأساس .

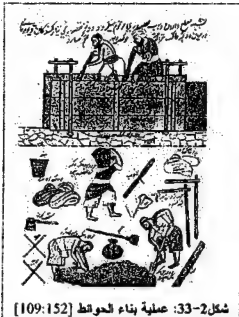
أما الأساسات المقامة في الماء فقد كانت ذات تقنية أخرى يوضعها أبو بكر البناء - اكثر الناس معرفة بطريقة البناء في الماء في ذلك المصر - قائلا: " على بقلق الجميز الفليظة، فوضعها على وجه الماء بقدر الحصن البري وخيط بغضها وجعل لها باب من الغرب عظيما، ثم بنى عليها بالحجارة والشيد، وجعل كلما بني خمس درامس (مداميك) ربطها بأعمدة غلاظ ليشتد البناء، وجعلت الفلق كلما ثقلت نزلت حتى إذا علم أن جاست على الرمل تركها حولا كاملاً حتى أخذت قرارها، ثم عاد قبنى من حيث ترك كلما بلغ البناء إلى الحائط القديم داخل فيه وخيطه به" [36:36]

وقد استخدم الرصاص ازيادة متانة أساسات المنشآت المائية.

#### 2-4-2 الحوائط

كان الأسلوب الإنشائي المستخدم هو أسلوب الحوائط الحاملة ، ولما كان إرتفاع الحوائط الحجر. كبير مع ثبات سمكها في عمارة العصر المملوكي فكان بنائها عبارة عن وجهين أملسين وجه خارجي وآخر داخلي يستخدم في بنائهما الأحجار المنحوتة المتقاربة الأبعاد، ويحشى بين الوجهين بقطع الدقشوم. [444:108]

أما حوائط الطوب فيوضح ابن خلدون في مقدمته أسلوب إنشائها والذي يتم فيها عمل شدة خشبية ويصب خليط الطين في فراغها قائلا:



"ومنها البناء بالتراب خاصة يتخذ لها لوحان مسن الخشب مقدران طولاً وعرضاً باختلاف العادات فسي التقدير وأوسطه أربع أذرع في نراعين فينصبان على أساس وقد بُوعد ما بينهما بما يراه صحاحب البناء في عرض الأساس ويوصل بينهما بأذرع من النشب يُريط عليها بالحبال ويُسد الجهتان الباقيتان من ذلك الخلاء (الفراغ) بينهما بلحوين أخرين من فلك الخلاء (الفراغ) بينهما بالحوين أخرين أم يوضع فيه التراب مخلطاً بالكلس! ويُركز بالمراكز المعدة حتى يتعم ركزه ويختلط أجزاؤه ثم يُزاد التراب ثانياً وثالثاً إلى أن يمتلئ ذلك الخلاء بين اللوحين وقد تداخلت أخراء الكلس المخلاء بين اللوحين وقد تداخلت أخراء الكلس

والتراب وصارت جسما واحداً ثم يعاد نصب اللوحين على صورة ويركز كذلك إلى أن يتم ويستظم الألواح كلها سطراً من فوق سطر إلى أن ينتظم الحائط كله ملتحماً كأنه قطعسة واحدة ويسسمى الطابية وصائعه الطواب"[408:79] شكل[2-33]

الكلس: مونة من الجير والقصرميل تطلى بها الحوائط ويشبه الجص ولكن بدون حمرة. [2] [96:18]

ثم تُغطى أو تُطلى الحوائط بعد ذلك باالكلس وهو ما يذكره ابن خلدون قائلا:

"ومن صناعة البناء أيضاً أن تُجلل الحيطان بالكلس بعد أن يُحل بالماء (أي يُطفئ الجير) ويُخمس أسبوعاً أو أسبوعين على قدر ما يعتدل مزاجه عن إفراط النارية المفسدة للإلحام فإذا تم له مسا يرضاه من ذلك علاه من قوق الحائط وذلك إلى أن يلتحم" [408:79]

#### 3-2-4-2 الأسقف

اختلف أسلوب تغطية المباني في العصر المملوكي تبعاً للأسلوب التصميمي للمبنى سواء كان ذا أواوين أو أروقة ومن الأسقف المستخدمة الأسقف الخشبية والأقبية والقباب.

■ فإذا كان السقف خشبى يوضح لبن خلدون أسلوب إنشائه في مقدمته قائلا:

"ومن صنائع البناء عمل السقف بأن يُمد الخشب المُحكمة النجارة على حائطي البيت ومن فوقها اللائواح كذلك موصولة بالدسائر ويُصب عليها التراب والكلس ويُبسط بالمراكز حتسى تتداخل أجزاؤها وتلتحم ويُعالى عليها الكِلْسُ كما يعالى على الحائط." [408:79]



شكل 2-34: عملية بناء القبو [108:152]

■ أما أسلوب إنشاء الأقبية فكان يتم بعمل قوالب أو شدة للقبو يستند عليها البناء [شكل 2-34] حتى يُبنى وهو ما يؤكده المقريزي بقوله: إن مقبل الشامي أخبره أنه " سمع السلطان حسن يقول الصرف على القالب الذي بُني عليه عقد الإيوان الكبير بمدرسته ماتة الف درهم نقرة " وقد رُمي هذا القالب بعد الانتهاء من بناء العقد. [22ج-315]

## 2-4-2 العناصر الانشائية



شكل 2-35: عملية بناء شدة من الخشب لمدخل [109:152]

يُضاف العناصر الإنشائية السابقة -التي تم تناولها عند دراسة الأساليب الإنشائية-:

■الأعمدة: لم تكن عنصرا أساسيا في المباني المملوكية نظرا لعدم توفرها كما ذكر سلفا ولذا عند استخدامها في أي من تلك المباني كانت تُجلب من المبانى القديمة، وكان على المعماري أن يوفق بين الأعمدة المختلفة الطراز والمستخدمة في مبنى واحد ■ العقود: تعد من أهم العناصر الإنشائية فـــى ذاك العصر فكان يستخدم عند بنائها شدة من الخشب ليتم وضع وبناء مغتاح العقد وصنجه. شكل [2-35]

# 2-5 تكلفة المشاريع (المقايسات)

يقدر المهندس بعد انمام عملية التصميم واعداد الرسومات نفقات البناء تبعا لأسعار مواد الإنشاء وأجور العمال؛ ويقوم بإعداد مقايسته وعرضها مع الرسم، بالإضافة إلى إعداد العمل الختامي بعد الإنتهاء من تنفيذ البناء . ومن الأمثلة التي تدل على عمل المقايسات قبل بداية عملية البناء:

- كلف الأخشيد المهندس صالح بن نافع بوضع مشروع تخطيط بستان المختار وقصر له بجزيرة الروضة، فنفذ ما أمره به وقدمه إليه فعجب الأخشيد وسأله عن مقايسته، فقيل لـــه ثلاثـــين ألــف دينار، فطلب تخفيض قيمتها، وأذن له بالتنفيذ. [22ج181:]
- حكما يذكر المقريزي إنه تم عمل تقدير تكاليف ترميم سور تنيس فكالـــت ثلاثـــة ألاف دينـــار. [23] اق1:74

أما الأمثلة التي تدل على عمل الأعمال الختامية أنه:

- عُرض على الوابد بن عبد الملك ما صُرف على بناء المسجد الأموي بدمشق فلم يقرأه وقال: " شئ أخرجناه له فلم نتبعه". [84:151]
- ولما بني نور الدين الشهيد مسجده بالموصل، وفرغ من بنائه عام 568هــ/1172م عُرض عليه وهو جالس على دجلة تكاليفه فقال: "تمن عملنا هذا لله، دع المصاب ليوم المصاب" وألقى بـالأوراق في دجلة.

• كما يُذكر المقريزي أن الأمير طيبرس العلائي منشئ المدرسة الطيبرسية عام 719هـ/1319م لما انتهى من بنائها عُرض عليه تكاليفها فلما قدم إليه طلب وعاء فيه ماء وغسل الأوراق بسدون مراجعاتها ثم قال: " شئ خرجنا منه لله تعالى لا نحاسب عليه". [224:4:22]

# 6-2 الخلاصة

يمكن تحديد بعض النقاط البارزة التي تناولها هذا الفصل فيما يلى:

- عُرف بالأدلة والوثائق وجود مهندس معماري في العصر الوسيط وبالتالي فسى العصر المملوكي؛ الذي تعددت ألقابه ومهامه والتي من أهمها البناء، الترميم والإصلاح، الصيانة .. إلخ
- كان للمعماري وسائل تعبيرية وإظهارية متعددة الأفكار و تصميماته ليتم عرضها على المالك قبل تنفيذها.
- راعى المعماري في العصر المملوكي العوامل المختلفة إنسانية، وبيئية، وتكنولوجيا- التسي يُستمد منها محدداته التصميمية والتي بدورها تحدد برنامجه التصميمي
- اتبع المعماري بعض الأساليب الانشائية للعناصر البنائية المختلفة مع استخدامه مواد بناء بيئية في ذلك العصر.
- قام المعماري باعداد المقايسات وتحديد تكاليف البناء للحصول على موافقة المالك قبل بدايسة تتفيذه.

ولكن مع مراعاة العوامل المختلفة من تصميمية وانشائية كيف أمكن للمعماري إفراز هذا المنتج هل تم هذا بطريقة ارتجالية أم كان عملية خبرات متوارثة، لم تلك العمارة المتقنة التصميم نتاج تعليم واعداد فكري له؟ تلك هي نقطة الدراسة والبحث التي سيتم تناولها في الفصل الثالث.



# التعليم المعماري والبناء الفكري لمعماري العصر المملوكي

1-3
| أهداف التعليم في العصر المملوكي | 1-3
| 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-

نتاول الفصل الثاني بالدراسة والتحليل وظيفة المهندس المعماري في العصر المملوكي من حيـتُ المُسمى والمهام إلى جانب دوره ومكانته في المجتمع؛ بالإضافة لمراحل العملية التصميمية التي يقوم بها. ويتناول هذا الفصل بالدراسة والتحليل:

- عملية اعداد وتعليم المهندس المعماري في العصر المماوكي.
  - وجود تعليم عملى بجانب التعليم النظري للعملية البنائية.

ونتم دراسة هذا الفصل بهدف معرفة ثقافة وتعليم المعماري التي من خلالها يمكن تحليل أعماله ومعرفة أساليبه التصميمية. وذلك لمعرفة العامل الأخر المؤثر على العملية التصميمية (انظر صـــ29)

وسنتم معرفة الدراسة المعمارية في العصر المملوكي من خلال توضيح أطر العملية التعليمية العامة والتي يندرج تحتها التعليم المعماري.

# 3-1 أهداف التعليم في العصر المملوكي

كان المفهوم الاسلامي وفلسفته الإطار العام لكل جوانب الحياة للمجتمع في العصر المملوكي. ومن ثم كان التعليم داخل هذا الاطار المبنى على أن طلب العلم فريضة على كل مسلم مهما اختلفت العلوم المعرفية (لذا لم تفرض أي قيود على دراسة أي موضوع).

إلا أن العلم الواجب دراسته في المقام الأول هي الشريعة الاسلامية وما تتضمنه من علوم مختلفة وهذا ما يؤكده حاجى خليفة في مؤلفه "كشف الظنون" قائلاً:

"أن المقصود من العلم والتعليم معرفة الله سبحانه وتعالى وهو غاية الغايات ورأس أنواع السبعادات" [31-52:1]

وقد حثت الفلسفة الاسلامية على تلازم العلم والعمل؛ حيث يعد العلم مجرد رياضة فكرية كما كان سابقاً بل وجب تطبيقه في جوانب الحياة المختلفة للاستفادة منه. وهو ما يؤكده حاجي بقوله:

" .. .. واعلم أن المنعادة الأبدية لا تتم إلا بالعلم والمعمل ولا يعتد بواحد منهما بدون الآخــر، وإن كلا منهما تُعرة الأخر .. .. " [31-53:1]

ويتم تناول بعض أهداف التعليم في العصر المملوكي فيما يلي:

## 3-1-1 الاهتمام بالدين والدنيا

اتسمت التربية في العصر المملوكي بالربط بين الدين والدنيا معاً. ولذا تناولت منهج التعليم العلوم العلية بجانب العلوم الدينية؛ وهو ما أثر على تعليم وثقافة علماء وطلاب ذلك العصر الذين السموا بموسوعية العلم . ومن هؤلاء العلماء:

• يحيى بن يوسف الصدرامي (780هـ): تغوق في علوم الفقه واللغة العربية والمعاني والبيان والجبر والمقابلة والمنطق والطب والحكمة والهيئة (علم الفلك) ومعظم العلوم. [28-26:10]

القاضي زبن الدين الأنصاري (ت 926هـ): درس الغقه وأصوله والعربية وعلومهـا وعلمه الهيئة والهندسة والغرائض والحساب والجبر والمقابلة والطب وغير ذلك. [217:93]

## 3-1-3 المكانة الاجتماعية

عرف الفرد أهمية التعليم في العصر المملوكي وما يُكسبه من الاحترام والتقدير، فكان هذا دافسع لطالبي العلم، وما يؤكد ذلك أن المرء في ذلك العصر كان ذا حرفة ويسعى لطلب العلم رغبة في هذا المكسب ومن أمثلة هؤلاء:

- برهان الدين بن زقاعة الغزي (ت 816هـ) : عمل بالخياطة في بداية حياته ثم أصببح إماساً ومدرساً في علوم كثيرة منها علم النبات والأعشاب وفوائدها، وعلم الرياضة وعلم التصوف.
  - ابن العارف (ت 711هـ): عمل ناسخا ثم أصبح أحد الأئمة الكبار في العلوم الاسلامية.
- شهاب الدين العزازي (ت 710هـ) : كان تاجرا ثم أصبح أديباً بارعا خاصة في نظم الموشحات. [220:93]

# -1-3 تعلم العلم من أجل العلم

دعى المربون في العصر المملوكي الطلاب لدراسة العلم لذاته مثلما قام به سابقيهم في العصمور السابقة، فكانت دراسة العلوم المختلفة هدفا في حد ذاتها على حد قول الزرنوجي - من الأئمة - :

"وكفى بلذة العلم والفهم ، داعياً باعثاً للعاقل على تحصيل العلم" [30:17]

وقد كان هذا الهدف دافعا لطلب العلم ما دام محبي العلم وطالبه جاهلاً ببعضه مهما بلغ المرء من السن و هو ما يؤكده طاشكبرى زاده – من مؤرخي القرن السادس عشر الميلادي- في قوله:

"أن بعض فضلاء القضاة رؤي يعدما طعن في السن ، وهو يتعلم أشكال الهندسة فقيل له في ذلك فقال: وجدته علما نافعا فكرهت أن أكون لجهلي به معاديا". [25:15]

وقد قامت أعداد كبيرة من الطلاب حبا للعلم بالانتقال من بلادهم طلبا للمزيد من العلم وهـو مـا يؤكده ابن خلدون في مقدمته - من أهميته التي توازي أهمية الصناعات المختلفة والتي يتم السفر لتعلمها من البلاد المتحضرة والمتقدمة في مختلف المجالات- قائلا:

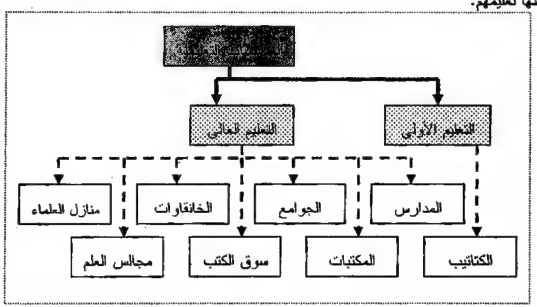
"لابد له (الطالب) من الرحلة في طلبه (العلم) إلى الأمصار المستبحرة ، شان الصنائع كلها، واعتبر ما قررناه بحال بغداد وقرطبة والقيروان والبصرة والكوفة لما كثر عمرائها في صحدر الاسلام ، واستوت فيها الحضارة كيفما زخرت فيها بحار العلم وتقننوا في اصطلاحات التعليم وأصناف العلوم واستنباط المسائل والفنون... ونحن ثهذا العهد نرى أن العلم والتعليم إنما هو بالقاهرة من بلاد مصر ، لما أن عمرائها مستبحر وحضارتها مستحكمة منذ آلاف السنين فاستحكمت فيها الصنائع وتفننت؛ ومن جملتها تعليم العلم." [61:18]

وقد اعتنى المربون بجوانب أخرى للعلم كالتربية العقلية والروحية والبدنية وغير ذلك مما لا يتسع المجال لذكره.

## 2-3 المؤسسات التعليمية

تعددت المؤسسات التعليمية بشكل كبير في العصر المملوكي كالجوامع والمسدارس والكتانيسب والأضرحة والخانقاوات والزوابا والترب ومنازل العلماء والبيمارستان والمكتبات وحوانيست الوراقين ومؤسسات تثقيف عامة.

ويتم هنا تناول المؤسسات التعليمية التي يمكن للمعماريين والقائمين على عملية البناء أن يستمدوا منها تعليمهم.



شكل 3- 1: المؤسسات التطيمية في العصر المملوكي

## 1-2-3 الكتاتيب

ظهر في العصر المماوكي نوعان من الكتاتيب - لمرحلة التعليم الأولي- يؤديان نفس الهدف التعليمي وهما :

# 1-1-2-3 الكتاتيب الأهلية (الخاصة)

تقام الكتاتيب الخاصة بالجهود الفردية التي تنخذ من التعليم حرفة التكسب منها، وفي هذا النوع يستطيع أن بلتحق بها كل راغب في التعليم بعد دفع المصروفات.

#### 2-1-2-3 الكتاتيب العامة

أقيمت الكتاتيب العامة من قبل السلاطين والأمراء والعلماء وغيرهم بهدف التقرب إلى الله تعالى، وكان التعليم فيها بدون أجر للأيتام والفقراء . وروعي مكان إنشاء الكتاتيب العامة إذ ألحقت بالمؤسسات التعليمية الأخرى كالمساجد أو المدارس والخانقاوات. [22-148:3=20]

وحّد عدد التلاميذ طبقاً لشروط الواقف فكان أقل عدد أص على قبوله خمسة طلبة وأقصى عدد كان مائة. [141:38]

ولم يتم تحديد سن لدخول الكتاب كحد أدنى إلا أن السن المقبولة للالتحاق بالكتاب هي سنن الخامسة؛ فيذكر السخاوي أن شيخه ابن حجر العسقلاني: "لم يدخل المكتب إلا بعد أن استكمل خمس سنين". [250:93]

لما الحد الأعلى للبقاء في الكتاب فقد حُدد بسن البلوغ للأطفال وهو ما تؤكده أحد وثائق الوقف:

"أما من يظل بالمكتب حتى البلوغ دون أن يحفظ القرآن، فكان يصرف ليحل محله أحد صدفار الأيتام..". [152:69]

ولم تقتصر فترة بقاء الطفل في الكتاب على حفظ القرآن فقط – حيث لمكن لبعض الأطفال خستم القرآن في سن التاسعة – بل وجب استمراره لدراسة علوم السدين والحسساب والنحب والشعر وغيرها. [250:93/193:109]

# 3-2-2 الجوامع والمساجد

كان للمسجد دوره المهام في الحياة الثقافية والتعليمية في مصر، فلم يعد يقتصر على إقامة الشعائر الدينية بل أخذت المواد العلمية تُدرس فيه إلى جانب العلوم الدينية.

ولقد كثرت المساجد في العصر المملوكي نتيجة النشاط الديني، وامتلات بطلبة العلم والعلماء الذين كانت لهم الحرية في اختيار مناهج الدراسة وأوقاتها. ومن ثم عُقدت الحلقات لروايسة الحديث وتعليم الناس حفظ القرآن والقراءة والكتابة ودراسة اللغة العربية وسماع الشعر وروايت، ومن ذلك ما روي أن أعرابيا دخل مسجد البصرة فوجد حلقة يتذاكرون فيها الأشعار والأخبار كمنا تناولوا دراسة العروض وتناقشوا في أوزان الشعر. [23:157]

وتختلف الدراسة في المساجد عنها في المدارس -سيتم ذكرها لاحقا- من حيث أن عدد الطلبة غير محدد فالذي يحدد عددهم من حيث الكثرة أو القلة هي قدرة المدرس واتقانه لعلمه. [126:125] ولقد اشتهرت عدة مساجد في العصر المملوكي لتدريس العلوم العقلية من الطب والهندسة وغيرها ومنها جامع لبن طولون الذي روي السيوطي (ت 119هـ) أنسه: أقيمت فيسه دروس الطسب والميقات (علم المواقيت) فضلا عن دروس التفسير واللغة. [17:34/23:157]

أما الدلائل التي تثبت تدريس العلوم الهندسية في الجوامع ما ذكره السخاوي من بعــض العلمـــاء الذين درسوا في بعضها ومنهم على سبيل المثال:

- محمد بن محمد البدر المعروف بالمارداني [ 826هـ ) من العلماء البارعين فسي علم الحساب- تصدر جامع ابن طولون وأقام فيه حلقة علمية (اجلاسا). [28ج9:35]
- محمد بن يوسف أبو الفضل من العلماء البارعين في علم الفرائض والحساب- أذن لمه في التدريس بجامع الأزهر والناصرية. [28ج99:199]
- أحمد بن عبيد الله السجيني<sup>2</sup> (816هـ): ولى مشـيخة رواق ابــن معمـــر بجـــامع الأزهــر. عام(856هـ)، وغرف بالتفوق في الفرائض والحساب والمساحة مما أدى لتسردد العديسد مسن الطلاب عليه لأخذ العلم عنه. [28-376]

### 3-2-3 المدارس

اتبع سلاطين المماليك من سبقهم من الأبوبيين في نظامهم التعليمي، فقاموا بانشاء العديد من المدارس التي زادت زيادة كبيرة بالرغم من انتهاء السبب الأساسي في انشائها من قبل الأيوبيين. [ملحق 3-1] وترجع ثلك الزيادة الملحوظة للعديد من الأسباب أهمها:

- حرص السلاطين والأمراء على الظهور في صورة حماة العقيدة الاسلامية السنية لاعتبار هم غرباء بالنسبة للثقافة الاسلامية خاصة بعد انتهاء الخطر الصليبي والمغولي.
  - رغبة السلاطين في التقرب من العلماء من خلال تلك المدارس. [236:111]
- حرص السلاطين على تخليد ذكر اهم في مصر من خبلال انشباء تلك المدارس. [252:93]

## 1-3-2-3 أنواع المدارس

تتوعت المدارس في ذاك العصرتبعا لتخصصها الذي يحدده منشئها أو واقفها من حيث أنسواع المعلوم والمذاهب التي تدرس فيها؛ فوجدت -على سبيل المثال- مدارس لتدريس الحديث وأخرى لتدريس الفقه وهكذا . وكان معنى هذا: أن المادة الأساسية فيها هي التي أنشئت المدرسة من أجلها ـ وليس ذلك بمانع أن تدرس إلى جانبها مواد أخرى . [41:34]

إلا أنه لم يرد ذكر مدرسة قد خصصت العاوم العقلية في مصر بخلاف المدرسة المنصورية التي خصصت لدراسة الطب، أما الهندسة والحساب وغيرهما من العلوم الهندسية فلم يخصــص لهـــا مدرسة ولكن هذا لا يمنع دراستها في تلك المدارس وهو ما يؤكده توقيع أحد الطلبة على كراسته في ذلك الوقت كاتبا:

أ كتب في الميقات مقدمات ، وله كتب في الحساب منها " السر المودوع في العمل بالربع المقطوع" ، ولـــه في الجبر والمقابلة ثلاثة شروح بعنوان " اللمعة الماردينية في شرح الياسمبنية" [28ج9:35]

كَ يُعد من مهندسي العصر المملوكي ، وقد أقام بالمدينة لمـــدة عـــامين لتـــرميم بعـــض المنشـــات بهـــا. [376:1-28]

" .. .. وقرغ من تعليقه جامعه العبد الفقير .. .. اسماعيل بن ايراهيم بن غازي بن علي بسن محمد النميري الحنفي في العشر الأواخر من ذي الحجة لسنة تسمع وعشرين وستماية بالمدرسة الفخرية" [4]

كما ذكر أن ابن الهائم وهو أحد أعلام الحساب قد أشتغل مدة طويلية مدرسا في المدرسة الصلاحية. [73:82]

إلا أنه كانت هناك مدرسة للهندسة في الشام كما يذكر أحمد بدوى أن :

" نجم الدين بن اللبودي وهو يحيى بن محمد والذي ولد بحلب سنة 607هـ. ، واشتغل في دمشق بصناعة الطب ودراسة علوم الحكمة من منطق وفلسفة وعلوم رياضية ، قد أنشا في الشام مدرسة طبية وداراً الهندسة ." [301:34]

وامتازت المدرسة بالنظام المفتوح في التعليم بمعنى أنها ام تقصر خدماتها على الطلاب الملحقين بها؛ بل كانت تقوم بالخدمات التعليمية إلى العامة ممن يريدون حضور الدروس أو الاطلاع على ما بالمكتبة من المؤلفات والكتب. [115:108]

## 3-2-4 الخانقاوات

الخانقاة كلمة فارسية معناها : الدار أو البيت الذي يختلى فيه الصوفية لعبادة الله. [104:85] والخانقاة أشبه ما تكون بالمدرسة لمن وهبوا أنفسهم لحياة الزهد سواء كانوا من العامة أو من أصحاب الحرف والصناعات، ولذا أضيفت إليها وظيفة التدريس، فرتبت بها الدروس كما هو متبع في المدارس، وساعد على هذا وجود توافق كبير بين تصميم الخانقاة والمدرسة. [ملحق 3-2] ويُعد وجود التدريس بجانب التصوف من التطورات الهامة في تلك المرحلة؛ حيث جمعت الخانقاة بين التصوف العلمي والعملي والعملي أو بين التهذيب الروحي والعقلي. [144:77/296:84/77] وتؤكد بعض نصوص الوقفيات الجمع بين التصوف العلمي والعملي حيث اشترطت في الصوفية أن يكونوا من المشتغلين بالعلم بجانب ما يمارسونه من حياة التصوف داخل الخانقاة، ومن تلك الوقفيات وثيقة وقف الأشرف برسباي التي تنص على:

" أن يرتب بالخاتفاة رجلاً من أهل العلم حنفي المدهب موصوف بالديائــة يكون شريخاً المصوفية....." [2:37]

## 3-2-4-1 أنواع التعليم في الخانقاة

وجد نوعان من التعايم داخل الخانقاة هما:

التعليم الصوفي: يتناول دروس في الصوفية يلتزم الطالب الصوفي بحضورها داخل الخانقاة، ويعاقب إذا تخلف عن حضورها طبقا لما يحدده الواقف [كانت هناك عملية

- ضبط حضور المتصوفة ولأهميتها عين الواقفون لها شخص يدعى كاتب الغيبة (الغياب)]. [80:107/176:108]
- التعليم الحر: يقوم الصوفي بتعلم العلوم المختلفة التي يرغبها إضافة لما خصص له، ويقوم شيخ طائفته أو العلماء والفقهاء الوافدين على الخانقاه بشـــرحها لــــه [110:85]، للإستفادة منها ومن تلك العلوم:
- عقلية. ومن هؤلاء العلماء العلامة أحمد بن المجدي! الذي ولاه الأشرف مشيخة الجانبكيـــة الدوادارية ، وقد أفاد طلابه في العلوم المختلفة كما ذكر السخاوي.
- علوم حرفية : تبعا لرغبة الطالب ومن هؤلاء العلماء العلامة شرف الدين أبو زكريا الذي كان: "خبيرا بإدارة المعاصر والسواقى والمزروعات ونحو ذلك، بل لأجل خبرته صار لجماعة من طلبته فيها براعة " [80:107/289:93]

ومما سبق يُعتقد أن الطلاب (سواء كانوا حرفيي البناء أو المهندسين) الذين استمدوا تعليمهم داخل الخانقاة قد تأثروا بالفكر الصوفى وعلومه التي قام عليها ومنه يُعتقد ظهور تأثيره علمي عمليسة التصميم. ،

## 5-2-3 منازل العلماء

توجه طلبة العلم إلى منازل كثير من العلماء ← خاصة راغبي التخصص في العلوم النادرة− وما يؤكد اتخاذ تلك المنازل كمؤسسات تعليمية ما ذكره الشيخ ابن الجزري أن :

"الشيخ محمد بن عبد الرحمن بن أبي الحسن (ت776هـ) ، تصدر للتدريس وتقسير الطوم في القاهرة ... وقد أذن لي أن أتي إليه في الليل ، فكنت أتي إليه نصف الليل وبعده، فقــرأت عليـــه ختمة جمعاً بالقراءات السبع .. .. فوالله ما أعلمني جئت إليه في وقت من الأوقات في الليسل إلا وخرج إلى فحلس على صفة تجاه داره فقرأت عليه" [27ج164:2]

#### وقد استخدمت المنازل كمؤسسة تعليمية لعدة أسباب منها:

- بلوغ العلماء سن لم يعد في إمكانهم الذهاب للمدارس لممارسة عملهم.
- عدم نفرغ العلماء وخاصة أن الكثير منهم كانت لهم أشغال أخرى بجانب التدريس؛ كالحرف المختلفة التي تبين أن كثيرا منهم مارسوها منذ صغرهم واستمر بعضسهم بممارستها بعد تقدمهم في مراحل العلم المختلفة فعلى سبيل المثال:

قال عنه السخاوي أنه: " تقدم بذكائه المغرط الذي قل أن يوازى فيه ، وأشير الله بالتقدم قديما وصمار رأس الناس في أنواع الحساب والهندسة والهيئة والفرائض وعلم الوقت بلا منازع ..وأخذ عنه الأعيان مــن كــل مذهب" [28ج:300]

\* العالم أبو العز بن اسماعيل الجزري: كان من مهندسي الحيل الميكانيكية في القرن السابع بجانب عمله كمدرس وتأليفه للعديد من الكتب. [46:36]

\* أبو فضل المهندس : كان نجارا. [41:36]

### 3-2-6 المكتبات

اهتم سلاطين المماليك بالكتب والمؤلفات وجمع المخطوطات النادرة مما جعلهم ينشئوا المكتبات للمحافظة عليها أ، فضلا عن رغبتهم في نفع الطلاب والعلماء بها، وخاصة لغاو أسعار الكتب في ذاك الوقت الأنه كانت تنسخ يدويا - أو لموجود نسخة خطية واحدة لبعض الكتب. [115:108]

ومن هذا تُعد المكتبات كمؤسسات تساعد على عملية التعليم التلقائي والبحث في فروع العلموم المختلفة - بصرف النظر عما إذا كانت تدرس للطلاب أو لا - وخاصة لاحتفاظها بالعديد من المؤلفات الصادرة 2 عن هذا العصر أو العصور السابقة له .

الحقت المكتبات بالمؤسسات التعليمية الأخرى من المدارس والجوامع والخانقاوات، مثل: مكتبسة جامع ابن طولون وجامع الحاكم وجامع المؤيد. [6:28/82:45] ومكتبة القبة المنصورية التسي لوقفها المنصور قلاوون لدراسة العلوم المختلفة لخدمة المتخصصين المتعددين من "الفقهاء والمعلماء والأدباء والدارسين للفقه وعلوم القرآن والتفسير والحديث والقراءات والتساريخ والأدب والفرائض واللغة والطب والمنطق والهندسة والحساب وغيرها من العلوم." [51:34]

تحتل المكتبة مكانا متوسطا ومناسبا في تلك المؤسسات كاحدى خزانات أو قاعات أو حواصل أو بين ايوانات المدرسة المملوكية الأربعة ليسهل الوصول إليها فتذكر وثيقة السلطان برسباي الدقماقي الخاصة بالمدرسة الأشرفية:

أ من تلك المكتبات مكتبة خانقاة جمال الدين الاستادار الذي زودها بالعديد من المصاحف والكتب القيمة وهو ما ذكره المقريزي "من أن جمال الدين إشترى من الملك الصالح المنصور حاجي بن الأشرف شعبان بعض متعلقات مدرسة أبيه وكان من بينها مجموعة من المصاحف والكتب في الحديث والفقه وأنواع العلوم المختلفة". [87:107]

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> كان تعظيم سلاطين وأمراء المماليك للعلم والعلماء، وشعور العلماء بواجبهم العلمي، الدافع الذي أدى إلى النشار حركة الدراسة والبحث والتأليف والدليل على ذلك ما خلفه لنا علماء ذلك المعصر من تراث علمسي ضخم في جميع علوم المعرفة. وممن قدروا نلك المثروة المؤلفة شوقي ضيف الذي ذكر أن علماء هدذا المحصر قد قاموا بعمل لا يخلدهم وحسب بل يصل ما بين عصرهم والعصور الذهبية السابقة معتمدين ذلك على:

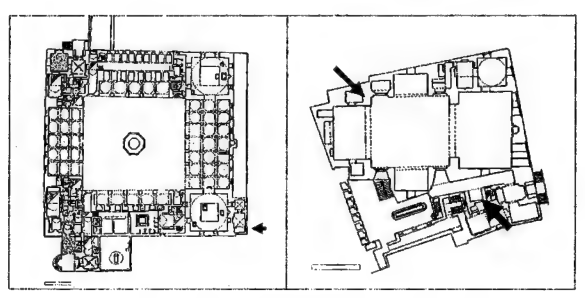
الحفاظ على التراث العلمي والأدبي.

<sup>•</sup> تجديد هذا التراث وتنميته بإدخال إضافات عليه. [75:127]

" والقاعة التي بالدهايز الكبير جعلها محلاً لخزانة الكتب الوقف التي وقفها عنى طلبة العلم بالجامع المعين أعلاه شكل [ 3-2]

كما ورد في وثيقة السلطان فرج بن برقوق ما نصه:

" بالجانب الشرقي باب يدخل منه إلى بيت بمنافع وهو معد لوضع المصاحف والريعات الشسريفة وكتب علم.. " [115:45] شكل [3-3]



شكل 3-3 :مسقط أفقى للمكتبة بالمدرسة أوج بن برقوق

شكل 3-2 :مسقط أفقى للمكتبة بالمدرسة الأشرفية

وكانت خزانة الكتب تستخدم لحفظ الكتب فقط أما الأعمال المكتبية من قراءة ونسخ وبحث فكانت تتم في الإيوانات الأربعة. [19:45]

### 1-6-2-3 نظام العمل بالمكتبات

لما كان اهتمام الواقفين -على المكتبات- بالكتب كبير فقد وضعوا نظم محددة الستخدام المكتبحة، ومن تلك النظم:

#### ■ مواعيد فتح المكتبة:

كانت تحدد تبعا لشروط الواقف فمكتبة المدرسة الغورية كانت تفتح أبوابها للمترددين عليها فسي أيام محددة في كل أسبوع فذكرت الوثيقة:" ويفتح الخزانة أيام الدروس يومين في الجمعة لطلبة العلم" أما وثيقة جوهر اللالا الخاصة بمدرسته فقد حددت أيام الخدمة لمكتبته بثلاثة أيام في كل أسبوع وهي السبت والأحد والأربعاء.

وكانت فترة استخدام المكتبة عامة تمتد إلى ما قبل الغروب مثل مكتبة المدرسة الناصرية. [197:45]

#### ■ نظم الإعارة:

وضيعت قيود على عملية استعارة الكتب بهدف الاستفادة منها بأكبر قدر؛ فضلا على المحافظة عليها من التلف والضبياع وعدم تأخير أو امتناع ردها من قبل المستعير. ومن تلك القيسود أن اشترطت بعض المكتبات الحصول على رهن حافظ لقيمة الكتاب المعار فيذكر تاج الدين العسبكي انه:

" كثيراً ما يشترط الواقف ألا يخرج الكتاب إلا برهن يحرز قيمته، وهو شرط صحيح معتبر فليس للخازن (أمين المكتبة) أن يُعير إلا برهن". [45:206]

وأوضحت وثائق الوقف المملوكية أن استعارة الكتب في معظم المكتبات في المدارس كانت داخلية فقط، أما الاستعارة الخارجية فكانت مقيدة لحد كبير ومتاحة في حالة الكتب المتعددة النسخ أو القليلة التداول، وغالبًا ما تكون لطلاب المدرسة وعلمائها. [280:93] وهو ما توضحه حجة جمال الدين الإستادار من تحديد الشروط التي يجب توفرها في المستعبر من الأمانة والثقة، وتحديد مدة الاستعارة، وإمكانية الاستعارة الداخلية لغير أهل الخانقاة وتنص الحجة على:

ومن حضر من طلبة العلم الشريف من أهل الخانقاة المذكورة الستعارة شئ من الكتب المسذكورة يشتغل فيه سلمه إليه إن كان تقة؛ وإن كان ممن يُخشي منه منعه إلا أن يضمنه ثقة مسن أهسل الخانقاة المذكورة، ولا يقر شيئاً من الكتب المستعارة بيد المستعير أكثر من شهر واحد من حين استعارته بل بأخذه منه بعد مُضى الشهر، ولايمكن أحد من إخراج شيئ من الكنب إلى خسارج الخانقاة المذكورة، وإن كان المستعير من غير أهل الخانقاة سلم إليه ما يربد إستعارته فيطلع فيه نهارا بالخانقاة المذكورة ثم يُبيتها عند الخادم ثم يستعيدها منه نهارا وأن يفعل الخازن ما يفعل أمثاله من الخُران أهل الضبط في ذلك." [164:107]

وقد ساعد الإهتمام بالمكتبات والكتب في العصر المملوكي على انتشار صناعة الكتابة وأسهواق الكتب ورواج تجارتها. [22ج2:473]

## 7-2-3 سوق الوراقين والكتب

هي سوق كبيرة تُعرض فيها الكتب للبيع، أتخذها العلماء مجلس لهم بترددون عليه ويعقدوا بـــه الندوات والمناقشات. ولم يكن بائعوا الكتب تجار فصلب بل كانوا أدباء غالبا يهدفون من تلسك التجارة الثقافة التي تتبح لهم الإطلاع وجذب العلماء والأدباء اليهم. [182]

## 3-2-3 مجالس العلم:

شارك في مجالس العلم مختلف الطبقات الذين صاهموا في المناظرات والمناقشات الدينية والأدبية المقامة بها؛ وذلك من خلال تشجيع أحد المتناظرين أو استحسان طريقة عرض موضوع المناظرة أو الجدل والمناقشة حول مسائل هذا الموضوع. [84:99]

ومن تلك الطبقات الطبقة الشعبية والتي هدفت من حضور تلك المجالس الالمام بسبعض جوانسب الفقه فضملا عن تذوق بعض الأشكال الأدبية . وقد أدت تلك المجالس إلى تأثير ثقافي ومعرفي ومعلوماتي الطبقات المختلفة عامة وطبقة الحرفيين خاصة. (كما ذكر سلفا)

## 3-3 هيئة التدريس والطلاب

تضمنت هيئة التدريس العلماء والمعيدين والطلاب وسيُختص بالذكر هذا المعلم والطالب، وما يمتاز به كل منهما وعلاقة كلا منهما بالأخر،

## 3-3-1 المعلم (المدرس)

أتيحت مهنة التدريس لكل من تؤهله قدراته العلمية لممارستها على أي مسمنوي من مسمنويات التعليم، ولكن القاء العلم وتدريسه للطلبة كان يتم تحت سياسة تعليمية محددة ذات شروط يجب على المعلم مراعاتها كما وضّح ذلك طاشكبري زادة قائلًا:

"أن يبدأ في التعليم ما يهم المتعلم في الحال، إما في معاشه أو في معاده، ويُعين له ما يليق بطبعه من العلم ، إذ كل ميسر لما خلق له، ويراعي الترتيب الأحسن في ترتيب العلوم حسبما يقتصيه رتبتها".[27:15]

وكان من الواضح عمل القضاة بمهنة التعليم دون قيد لتوفر شروط المدرسين فيهم، ومن هــؤلاء المشهورين في مجال علم الهندسة القاضى زادة الرومي مؤلف الثبرح أشكال التأسيس".[8]

ولقد امتاز مدرسو هذا العصر بموسوعية العلم سواء كانت العقلية أو النقلية مع تخصــصهم فـــى واحدة منها أو أكثر؛ ومن العلماء من تخصص أو أتقن تدريس كتاب ما. وما يدال على ذلك مــــا ذكره السخاوي من أن محمد بن يوسف الهروي -المعروف بابن الحلاج- قد تخصص في العديد من العلوم قائلاً:

" أنه ذكى وقد أخذ عنه القضلاء وانتفعوا به .. .. أنه كان يزعم أنه يعرف مائة وعثرين علما ". [101:10=28]

وأن يحيى بن يوسف الصيرامي (ولد قبل 780هــ):

"عكف على التدريس والإقراء بحيث أقرأ الفضلاء من سائر المذاهب والكتب المختلفة في الفنون .. .. وممن انتفع به المتقى الشمني الذي أخذ عنه المنطق ولازمه ملازمة تامسة فسي العقليسات وغيرها وقيل أنه برع في الفقه واللغة العربية والمعاني والبيان والجبر والمقابلة والمنطق والطب والمحكمة والهيئة وغالب الغنون [28-26:16]

كما كان يسمح للمدرس أن يعمل في أكثر من مدرسة للاستفادة بعلمه؛ فعلى سبيل المثال عمل ابن خلكان بالتدريس في سبع مدارس. [76:34]

وكان يصعب تخصيص عالم ببلد ما. [4:34] فيذكر السخاوي أن محمد بن محمد القلقشندي قـــد درّس بالقاهرة ومكة وممن تعلم منه في مكة خفي علسوم الفرائض والحساب والجبسر- حسين الزمزمي، وفي القاهرة ستعلم الفرائض وغيرها– ابن المجدي. [28:10=28]

كما ذكر أن يوسف بن يعقوب الكردي الذي أقام في صلاحية بيت المقدس ودرس العلوم العقايسة فيها؛ وتكرر قدومه للتدريس بالقاهرة. [28ج33:10]

اشتهر العديد من العلماء في مجال دراسة العلوم الهندسية ومنهم ممن نكرهم السخاوي في سياق ذكر الشخصيات المختلفة في موسوعته الضوء اللامع:

أبي الجود ، البدر المارديني، البوتيجي، ابن الهائم، محمد بن محمد القليسوبي، إبسن المجدي، والكافيجي في علمي الفرائض والحساب,

والشرواني في الحساب، والقاضي زادة الرومي في الرياضيات، والعز ابسن جماعــة والعــــلاء الحصنى في العلوم العقلية.

وهناك بعض التساؤلات المطروحة ومنها:

- هل كان من هؤلاء المعلمين مهندسا؟

- هل وجد من كان يمارس المهنة إلى جانب التدريس؟

ومن خلال قراءة المخطوطات وجد بالفعل العديد من المهندسين الذين عملوا معلمين إلا أنـــه لــــم يُذكر بها هل مارسوا المهنة أم لا ، ومن أمثلة هؤلاء أحمد بن صدقة بن محمد الشهاب العسقلاني والذي ذكره أحمد تيمور من ضمن المهندسين –المعروف بابن الصيرفي– ويقول عنه الـــسخاوي أنه درس بالمدرسة الطيبرسية وعُين في مشيختها وله من المؤلفات "الحاوي في الحساب لإبن الهائم" مع شرحه للأصل. [28ج1:36/317]

ومن الذين ذكرهم إبن النديم في الفهرست في المقالة السابعة "من أخبار العلماء وأصحاب التعاليم المهندسين":

- الكرابيسي: أحمد بن عمر من أفضل المهندسين وعلماء العدد(الحساب) ولمه العديد من المؤلفات مثل كتاب تفسير إقليدس / حساب الدور / مساحة الحلقة / الهندي1 [566:74]
- الماهاني: أبو عبد الله محمد إبن عيسى من علماء العدد والهندسة وله كتاب: رسالته في النسب
   كتاب في ستة وعشرين شكلا من المقالة الأولى من إقليدس. [548:74]
  - ومن العلماء المهندسين ما ذكره أحمد تيمور باشا:
- إبن واصل: جُمال الدين محمد بن سالم -قاضي القضاة بحماه- العالم الفاضل المهندس (604-697هـ)؛ ذكره الملك المؤيد أبو الغداء في تاريخه المسمى بالمختصر في " أخبار البشر": "وهـو وإن كان من المشتهرين بالفقه إلا أنه من كبار المهندسين" ، كما قال : و"لقد ترددت إليه بحماه مرارا كثيرة وكنت أعرض عليه ما أحله من أشكال إقليدس والمستفيد مفه" . [72:148]
- نصر الدين الطوسي: له العديد من المؤلفات مثل "الهندسة والحسباب /تحرير هندسيات" [7] ، و"المناظرة من العين"[9].
  - أبو العز الجزري: من مهندسي الميكانيكا وله كتاب "الحيل في العلم والعمل"
- و الحراني: له مقالة في الدوائر المتماسة/ ومقالة أخرى في أحد وأربعين مسائلة هندسية من المسائل الصعبة في الدوائر والخطوط والمثلثات والدوائر المتماسة / ومقالة في استخراج المسائل الهندسية بالتحليل والتركيب وكافة الأعمال الهندسية التي تعرض للمهندسين وما يقع عليهم من الأخطاء نتيجة الطرق المختصرة التي يعملون بها. [18:36]

#### ومن المهندسين الذبن جمعوا بين التعليم والعمل بالمهنة:

- المهندس أبو الوفا محمد بن محمد البوزجاني (القرن الخامس الهجري) : له مؤلف هام وهـو كتاب "ما يحتاج إليه العمال والكتاب من صناعة الحساب" وهو مخطوطة بـدار الكتـب تحـت إسـم "المنازل السبعة"[1]، ومؤلف أخر أكثر أهمية بعنوان "ما يحتاج إليه الصانع من أعمال الهندسة" وهـو مخطوطة بدار الكتب تحت عنوان " كتاب النجارة في عمل المسطرة والبركار والكونيا" [2] وسـيأتي الحديث عنها الحقا.
  - إين الهيثم المهندس: له العديد من المؤلفات في علم الهندسة.
- أحمد بن عبيد الله الشهاب السجيني المهندس: من المهندسين الذين أقاموا في المدينة لإصلاح وبرميم العمارة بها؛ وعُرف كما يذكر السخاوي بالبراعة في الحساب والفرائض والتقدم في المساحة بالاضافة إلى توليه مشيخة رواق ابن معمر بجامع الأزهر وتردد عليه الفضلاء للتعلم من علمه. [28ج1:376]

أبو الريحان البيروني الهندي: من علماء الفلك والرياضة (ت 430هـ) ، وله رسالة في (إستخراج الأوتار في الدائرة بخواص الخط المنحني) وهي من المسائل الهندسية التي فيها طرق خاصة. [414:148]

وكان اشهرة المدرسة والمعلم السبب في انتقال الطلبة من بلد لأخر لطلب العلم فيُذكر أن محمد الشمس السكندري -المعروف بابن شرف- تميز في الفرائض والحساب والجبر والمقابلة وقد تعلمها ببلده عن اللحام، وبالقاهرة عن السيد على تلميذ ابن المجدي، [28-105:10]

#### 2-3-3 الطلاب

امتلأبت المدارس المملوكية بطلبة العلم فلم يكن هناك قيود تمنعهم من دخولها أو شروط لسن معينة لإلتحاق الطالب بالمدرسة سوى استعداده العقلي وهو ما يؤكد السلطان المؤيد شيخ في وثيقة وقفه بأن يكون الطلبة من " المستعدين نطلب العلم، الصالحين للتقهم" وما جاء بوثيقة وقف جمال السدين الإستادار أن يكون:

" .. من الطلبة الحذق ذوي الفطنة والذكاء والنباهة وتلقي ما يفيده شيخهم من الفوائد الجليئة، ويلقنه من المسائل الخفية ، وفهم الغوامض من ذلك" [312:93]

وقد اهتم الواقف باختيار طلبة مدرسته تبعا لمعايير وضعها بنفسه مثلما قام به الـسلطان المؤيــد شيخ من "استعراض الطلبة فقرر من شاء وصرف من لم يصلح في نظره"

وكان الطلبة يدرسون في أكثر من مدرسة وهو ما يذكره السخاوي قائلاً: أن محمود بن عبد الله الصرائي قدم لمصر ودرس في الشيخونية والصرغتمشية. [28ج136:10]

وتميز التعليم في العصر المملوكي بالحرية من حيث مرونة المناهج الدراسية التي لم تكن محددة أو مقيدة؛ مما ساعد - بالإضافة لحرية الاطلاع على المكتبات الملحقة بالمدارس والمليئة بالموسوعات العلمية - على تفوق الكثير من العلماء والفقهاء حيث إختاروا من المواد والكتب ما يريدونه. وكان اختيارهم نتيجة تأثرهم إما:

أولاً: بشخصية من الشخصيات المعروفة في الميدان العلمي والتي تميزت بعلمها وتمكنها منه أو في الكتاب الذي تعرضت لذرسه وشرحه.

ثانياً: وفرة الأوقاف المخصصة لطلاب العلم في مدرسة بعينها. [22:150]

ومما يوضح اختيار المدرس من قبل الطالب ما ذكره السخاوي من أن محمد الشروائي (780هـ) تعلم على يد السيد محمد الجرجاني وعن القاضي زاده الرومي مؤلف "شرح أشكال التاسيس" وكان يفضله على الأول في الرياضيات. [28ج4810)

ويُستدل على تعلم الطالب على عدد من المعلمين لنفس المادة ما ذكره السخاوي أن محمد أبو السعادات البلقيني قد تعلم الفرائض والحساب من اين المجدي فقرأ عليه الفصول لإبن الهائم وسمع غيره وعن البوتيجي وأبي الجود وحرص على ملازمته حتى أنه كان يجالسه في البوم أربعة مرات. [28ج9:59]

وأشار المربون في ذاك الوقت إلى عملية إختيار المواد والأستاذ بانتباع بعض الآداب ففي:

 اداب إختيار المدرس: قال الإمام الزرنوجي " ينهفي أن يختار الأعلم والأورع والأمن، تم ينبغى أن يشاور أي كل أمر" إذ قال الحكيم:

"إذ ذهبت إلى بخارى لا تعجل في الاختلاف إلى الأئمة وأمكث شهرين حتى تتأمسل وتختسار أستاذاً؛ فإنك إذ ذهبت إلى عالم وبدأت بالسبق عنده ربما لايعجبك درسه فتتركه وتذهب إلسي أخر فلا يبارك لك في التعلم ، فتأمل شهرين في إختيار الأستاذ وشاور حتى لا تحتاج إلى تركه والإعراض عنه فتثبت عنده حتى بكون تعلمك مباركا وتنتفع بعلمك كثيراً" [12:17]

ومن أداب الدراسة الصبر على الأستاذ وعلى العلم حتى لا يُشتَت الطالب فيقول الزرنوجي:

" كما ينبغي لطالب العلم أن يثبت ويصبر على أستاذ وعلى كتاب حتى لا يتركه أبتر؛ وعلى فن حتى لا يشتغل بفن آخر قبل أن يتقن الأول وعلى بلد حتى لا ينتقل إلى بلد آخر من غير ضـرورة فإن ذلك كله يقرق الأمور ويشغل القلب ويؤذي المعلم" [13:17]

أداب إختيار العلم: ينبغي أن يستشير الطالب ويسأل معلمه النصيحة للوصول إلى هدفه فمدرسه أكثر خبرة وهنا يقول الإمام الزرنوجي:

" ينبغي لطالب الطم ألا يختار نوع العلم بنفسه بل يقوض أمره إلى الأستاذ فإن الأستاذ قد حصل له تجارب في ذلك فكان أعرف بما ينبغي لكل أحد وما يليق بطبيعته، وكسان السشيخ الإمام الأجل الأمناذ برهان الدين يقول ، كان طلبة العلم في الزمان الأول يقوضون أمسورهم فى التطم إلى أستلاهم فكانوا يصلون إلى مقاصدهم ومرادهم والآن يختارون بأنفسسهم فسلا يحصل مقصودهم من العلم والفقه". [20:17]

وكان باستطاعة الطالب في العصر المملوكي أن يكون طالب في إحدى المدارس ، ومدرس فـــي مدرسة أخرى؛ إذ يقوم بدراسة علم ما إلى جانب حصوله على الإجازة في علم أخر في سمح ويؤذن له بالتدريس. [ملحق 3-3] ومن أمثلة هؤلاء الطلبة يحيى بن شاكر الدمياطي -المعروف بابن الجيعان– (ولد 814هـــ) والذي ذكره السخاوي قائلاً:

" إنه لازم إبن المجدي في الفرائض والحساب والجبر والمقابلة وسائر فنونه التي فاق فيها مسع العربية والفقه حتى كان جل إنتفاعه به وعرف بمزيد الاختصاص به وأذن له بالإفتاء والتدريس... .. ومن وظائفه إنسه أقسراً الطلبسة فسى العربيسة والقسرائض والحسساب.. .." [226:10=28]

وكان يُجيز الطالب أحيانا أكثر من عالم أو مدرس؛ فيمكن أن يجيزه لكل علم عالم، ويمكن أن يجيزه أكثر من عالم في مادة واحدة أو كتاب واحد حيث أتيح للطالب أن يتعلم علم أكثر من مدرس في مادة واحدة مثل المارداني الذي تعلم الغرائض والحساب عن إبن المجدى والبوتيجي والشرواني كما ذكر سابقًا.

## 3-4 الموارد المالية

قام التمويل التعليمي على الجهود الذاتية؛ حيث كانت الأوقاف المصدر الرئيسي لاستمرار العملية. التعليمية بالمؤسسات التعليمية، ولا أدل على ذلك من ذكر المقريزي لبعض المدارس التي أسُست ووقف نشاطها التعليمي نتيجة ضمياع أوقافهما. ومن تلك للمبدارس المدرسمة المصحابية البهائية. [22ج3:328]

ولم يقف دور الأوقاف على تمويل المؤسسة التعليمية فقط بل شمل جميع جوانب العملية التعليمية؛ فأصبحت وثيقة الوقف لائحة أساسية للمؤسسة التعليمية شاملة عدة جوانب منها:

- تحدید اماکن التدریس: مثل وثیقة وقف السلطان حسن الذی نص فیها علی:
- "والإيوان القبلي جعله أيضاً لإقامة الخطبة ولقراءة المصحف الكريم، ولجلوس السنافعية مسع مدرسهم.. وجعل الإيوان البحري أيضاً لجلوس الحنفية مع مدرسهم". [242:111]
- شروط يجب توافرها في المدرس: مثل وثيقة وقف جمال الدين الإستادار التي حددت أن يكون الله عددت أن يكون المدرس الله عددت أن يكون الله عددت أن يكون الله عددت أن يكون المدرس الله عددت أن يكون المدرس الله عددت أن يكون الله عددت الله عددت أن يكون الله عددت أن يكون الله عددت الله عددت أن يكون الله عدد مدرس الشافعية:

"من أهل العلم والصلاح، شافعي المذهب، عالما بمذهب الإمام الشافعي (رضي الله عنه) ، له قدم عال في شروط طريق المادة الصوفية، حمن الهيئة منى الإعتقاد، حافظًا لنقول الفقهاء، وأقاويل العلماء، واختلاف المذاهب ونصوص الإمام الشافعي، ومن بعده من الصحابة، عارفاً بكـل كتـب السادة الشافعية، ويتبين مساللها ، وايضاح مشكلها بالأحكام بدلالتها الشرعية والفقهية".

■ طرق التدريس ومواعيد الدراسة: مثل ما توضحه وثبقة وقف جمال الإستادار التي تنص على:

" الشيخ المذكور يجلس وطلبته المذكورين .. من وقت صلاة الظهر إلى أذان العصر أو مقدار ذلك ما بين طلوع الشمس آذان العصر بحيث لا يزاحمهم الصوفية وقت حضور وظيفة التـصوف". أما أيام الدراسة تكون من 3-5 أيام. [244:111]

- تحديد العاملين بالمدرسة: تذكر وثيقة الأمير آخور كبير قراقجا:
- "يصرف لرجل من أهل الخير والدين له معرفة بعمل الحساب ونظمه وكتابته يكون مباشراً للوقف المذكور في كل شهر" [210:160]
- صيائة المهنى: توضح وثبقة وقف السلطان الغوري القائمين على عملية الصيانة وكيفية إتمامها فتنص على:

ومن ذلك أربعة ماية درهم تصرف لرجلين مرخمين يقرران في وظيقة الترخيم بهذا الوقف على أن يتفقدا في كل حين بالمدرسة والقبة من الرخام بالأرض والوزرة مما كان منها نافضاً أو سقط أو قارب المنقوط أصلحه وأعاده إلى محله أولا فأول بإنقان وإحكام ومعرفة بحيث يسصير علسي صفته التي وضع عليها أولاً".[317:111]

# 3-5 نظام التعليم

يتم تناول مراحل التعليم المختلفة والتي يمر عليها المعماري، بالإضافة إلى المناهج التي يتلقاهــــا خلال دراسته.

# 3-5-1 المرحلة الأولى (الكتاب)

يلتحق الأطفال بالكتاب ما بين سن الخامسة والعاشرة ، وتستمر تلك الفترة حوالي ثلاث سنوات لأبناء الفقراء؛ ثم يتوجهون بعدها لتعلم الحرف والصناعات؛ أما أطفال المتيسرين فتستمر حتب سن الرابعة عشر تقريبا أو سن البلوغ كما ذكر سابقًا. [206:106]

وتشمل المناهج التعليمية في تلك المرحلة: القرآن الكريم وحفظه، تعاليم الإسلام وآدابه؛ أما العلوم الإضافية فمنها ما حدده محمد بن سنحون - من علماء القرن الثالث الهجري- في مسنهج المرحلة الأولى من تعليم القرآن الكريم وإعرابه والحساب والهجاء والشكل والخط الحسن والقراءة الحسنة والترتيل والشعر وفقه الصلاة وتعليم الخطابة".

أما ابن سينا (428هـ) فكان منهجه مشابها لسابقيه إذ يقول:

تُعَاِدًا اشْتَدَتُ مَفَاصِلُ الصبي واستوى لسائه وتهيأ للتلقين ووعى سمعه أخذ في تعلم <u>القرآن</u> وصور له <u>حروف الهجاء</u>، و<u>لقن معالم الدين</u> .. ويبدأ من <u>الشيعر</u> بما قيل في فضل الأدب ومدح العلسم وذم الجهل وعيب السخف وما حث فيه على بر الوالدين .. وغير ذلك من مكارم الأخلاق، وإذا فسرغ الصبي من تعلم القرآن وحفظ اصول اللغة نظر عند ذلك إلى ما يراد أن تكبون مسناعته فوجه لطريقه.." [1074:155]

وكانت المناهج تُدرس تبعا للوقفيات القائمة على الكتانيب ويمكن معرفة ذلك من وثيقة وقف جمال الدين الإستادار:

" ويعلمهم الفقيه ما تيسر لكل منهم تعلمه من القرآن العظيم ويعلمهم ما يحتملون تعلمه من الخط العربى والإستخراج في كل يوم على العادة في مثل ذلك". [347:93]

ويُستنتج مما سبق أن المواد التي تتاولتها المرحلة الأولى في عصر دولة المماليك تشمل القرآن الكريم والذي يعد المادة الأساسية الأولى والمواد الأخرى مساعدة على تعلمه وخاصبة الهجاء والكتابة. [7:150]، النَّي من خلالها يمكن الطفل كتابة حروف القرآن الكريم وقراءته، وتُعد مسادة الخط 1 مادة أساسية الله جانب الكتابة - ذات أهمية كبيرة - ولا أدل على أهمية تلك المادة من إفسراد

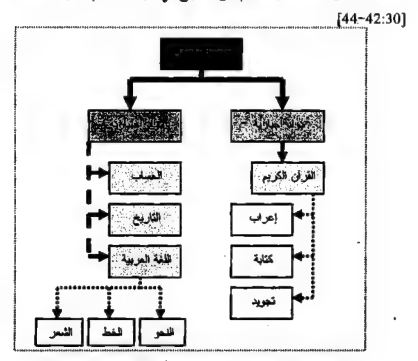
أشترط بعض المربين أن يتعلم الأطفال الخط في الأشعار وغيرها تنزيها لكتاب الله عز وجل عن ابتـــذالهم له بالإثبات والمحو. [86:34] ويعلق العالم الفرنسي جوستاف لوبون في كتابه "حضارة العرب" على مـــدي

القلقشندي جزء كامل وبعض جزء من موسوعته صبح الأعشا لشرح تلك المادة من حيث الأدوات وطريقة كتابة الحروف [19ج2/3] – وهو ما أشار إليه ابن خلدون قائلًا:

"ونجد أن تعليم الخط في الأمصار ، الخارج عمرائها عن الحد أبلــغ وأحــمن وأســهل طريقاً، لاستحكام الصنعة أبيها، كما يحكى لنا عن مصر لهذا العهد، وأن بها معلمين منتصبين لتعليم الخط يلقون على المتعلم قوانينا وأحكاما في وضع كل حرف، ويزيدون على ذلك المباشرة بتعليم وضعه، فتعتضد له رتبة العلم والحس في التعليم وتأتي ملكته على أتم الوجود". [ 375:79]

ولم تكن المواد تدرس جميعها في كل الكتاتيب إذ قسمها إبن سنحون إلى قسمين:

- مواد اجبارية : القرآن الكريم مع إعرابه وكتابته وإنقان الهجاء والقراءة المصنة.
- مواد إختيارية: وهي مواد فضل ابن سحنون تعليمها في الكتاب ولكن لم يلتنزم المؤدب بها ما لم يشترط ولى الأمر در استها ومنها: الحساب -من العلوم الأساسية الضرورية- والشعر حوهو ديوان العرب ومعجم لغتهم الكبير- ثم أخبار العرب وأنسابهم – التاريخ المكمل للانب–، والنحو واللغة العربية ثم الخط. وتعد تلك المواد ذات أهمية لتتقيف أذهان الأطفال وتأهيلهم إلى التدرج في دراسة علوم المرحلة العليا.



شكل 3- 4: المناهج التطومية بالكتاب في العصر المملوكي

تفوق العرب في الخط بقوله" لقد بلغ الخط العربي من الصلاحية للزينة ما جعل رجال الفن المسيحي في القرون الوسطى في عصر النهضة يكثرون من استنساخ ما كان يقع تحت ليديهم اتفاقاً من الكتابات الدينيـــة الاسلامية ليزينوا بها المباني المسيحية وخاصة الكنائس، وفي إيطاليا الشئ الكثير من هذا القبيل" [16:100]

وقد سجل التاريخ أسماء العديد من المربين سواء كانوا من الرجال أو النساء. أ

يتم التوجه بعد تلك المرحلة إما إلى التعليم العالى (التعليم المدرسي)، أو الاكتفاء بهذا القسدر والتوجه إلى تعليم حرفة من الحرف (التعليم الحرفي) ويوضع ابن سينًا عملية التوجه في التعليم والتي يساعد فيها المربى من خلال نصحه وتوجيهه القائم على ملاحظته لمقومات شخصية الطفل وقدر انه العقلية قائلا:

وإذا فرغ الصبى من تعلم القرآن وحفظ أصول اللغة نظر عند ذلك إلى ما يراد أن تكون صناعته فوجه لطريقه فإن أراد به الكتابة أضاف إلى درامية اللغة درامية الرسسائل والخطب ومنساقلات الناس ومحاوراتهم وما أشبه ذلك؛ وطورح الحساب ودُخل به الديوان وعُنى بخطسه. وإن أريست أخرى أخذ به فيها بعد أن يعلم مدّبر الصبي أن ليس كل صناعة يرومها الصبي ممكنة له مؤاتية لكن ما شاكل طبعه وناسبه وأنه لو كانت الآداب والصناعات تجيب بالطلب والمرام دون المشاكلة والملاءمة إذا ما كان أحد غفلاً من أدب وعارياً من صناعة ..

فلذلك ينبغي لمدير الصبي إذا رام اختيار الصناعة أن يزن أولاً طبع الصبي ويسبر قريحته ويخبر ذكاءه فيختار له الصناعات بحميب ذلك ؛ فإذا إختار له إحدى الصناعات تعرف قدر ميلسه إليها ورغبته فيها ونظر هل جرت منه على عرفان أم لا وهل أدواته وآلاته مساعدة له عليها أم خائلة ثم يبت العزم فإن ذلك أحزم في التدبير وأبعد من أن تذهب أيام الصبي فيما لا يؤاتيــه عـــياعاً" [1076-1074:155]

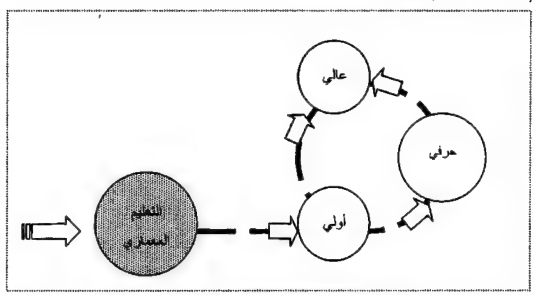
#### ومما سبق ينقسُمُ التعليم بعد تلك المرحلة إلى نوعين:

- التعليم العالى: يؤدي في مجال الدراسة إلى تخريج المهندسين المعماريين.
- التعليم الحرفى: يتخرج منه في مجال البحث الحرفيون المنتمون لحرفة البناء-كالبناءين والحجارين والقطاعين والصقالين والمرخمين والمبلطين والمبيضين والدهانين والنجاريين والنشارين والسباكين والحدادين والطيانين الترابة والجابسين [42:90] ٣ السذين يمكنهم التوجه إلى التعليم العالى بعد العمل في مهنتهم لتحسين أوضاعهم المهنيسة والترقى فيها كما سيُذكر لاحقًا. ويُمثّل التعليم الحرفي هنا التدريب العملي للمهندسين.

ا يذكر السخاوي من النساء :

<sup>•</sup> حنيفة إبنة عبد الرحمن القمني: أجاز لمها جماعة ، واستجازها بعض الطلبة. [28ج21:22]

عائشة ابنة على بن محمد الكنائي: أجاز لها إبن قاضي الجبل وجماعة من الشاميين والمصريين وقسرات بعض القرآن وتعلمت الخط وحدثت سمع عليها الأئمة وكانت تكتب خطأ جيدًا، حافظة للسيرة النبوية، ولكثير من الأشعار، [28ج71:78]



شكل 3-5: مراحل التطيم للمهندس المعماري [المؤلفة]

# 3-5-5 المرحلة الثانية (تعليم المرحلة العليا)

يلتحق الطلبة فيها بالمدارس والخانقاوات بعد إنتهاء المرحلة الأولى. ويتلقى فيها الطالب العديد من العلوم المختلفة وهذا يُعد من واجبات تعلمه وهو ما يفسره طاشكبرى زاده في وظائف المنتعلم قائلا:

"أن لا يدع المتعلم فنا من فنون العلم ونوعاً من أنواعه لا ينظر فيها نظراً يطلع به على غابته ومقصده وطريقته ، ثم إن ساعده العمر ووافته الأسباب طلب النبحر فيه؛ فإن العلوم كلها متعاونة مرتبطة بعضها ببعض". [25:15]

ويتم الوقوف هذا عند العلوم التي يتناولها المهندسون بالدراسة، وهو ما تم استخلاصه من ذكر السخاوي في تعليم بعضهم، مثل:

#### • أحمد بن عبيد الله الشهاب السجيني المهندس:

تحفظ الألفية لإبن مالك وشذور الذهب وإشتغل في الفقه وإشتنت عنايته بملازمة إبن المجدي في الفقه وأصوله والعربية والفرائض والحساب والمساحة والجبر والمقابلية والهندسية والميقات والميقات وسائر فنونه التي إنفرد بها، وقصر نفسه عليه بحيث تكرر له أخذ كثير من هذه الفنون عنه غير مرة وكان جل انتفاعه به." [28-1:376]

### المهندس إبن الصيرفي:

"أخذ الفرائض والحساب عن الشهابين الخواص وعن البوتيجي ؛ وغيرهم كان المجدي فإنه أخذهما عنه مع الجير والمقابلة وغير ذلك من الحساب المفتوح وغيره، والفاك والمقاطرات والجير والهيئة والحكمة، والعربية عن الخواص والقلق شندي وأخرين من علماء

القاهرة، والمعاني والبيان وفن الأدب والتصوف وغيرها عن جماعة ، ومن شيوخه الذين لازمهم في الفقه وأصوله وفي العقليات ونحوها الكافياجي والشرواني". [28ج1:317]

· المهندس الحسن الطولوني:

"أخذ عن السخاوي نفسه أشياء كثيرة وكتب له الإجازة، وقد لازم الأمين القسصرائي في الفقيه وسمع أنه شرح مقدمة إبن الليث والجرومية." [28ج3:89]

- المهندس محمود الزين بن الدويك: أحد رؤساء مباشري حرم القدس أنه أجاد الفرائض والحساب. [28ج149:10]
  - مرجان الأشرف برسباي شاد السواقى:

"اشتغل في الحساب والهيئة والهندسة والميقات". [28-153:10]

ونخلص مما سبق من ذكر تعليم بعض المهندسين في ذاك العصر إلى أن التعليم المعماري قد تناول العديد من المواد المختلفة سواء العقلية منها والنقلية مثل:

- المواد العقلية: الفرائض والحساب والجبر والمقابلة والفلك والهندسة والهيئة.
  - المواد النقلية: القرآن الكريم والعربية والمعانى والبيان.

ومسميات تلك المواد معلومة في عصرنا هذا، إلا أنه سيتم التعرف على مندلول تلك المدواد ومفاهميها وما تحتويه من مناهج في ذاك العصر، ومن تلك العلوم:

#### 1-2-5-3 علم الهندسة

صنف الفارابي هذا العلم إلى نوعين هما:

- الهندسة العملية: وهي العلوم الهندسية التي تتناول الأشكال المختلفة وخواصها و.. التي تطبق عمليا على الأجسام المستخدمة تبعا لكل حرفي كالحائط للبناء أو الخشب للنجار وذلك تبعا لقوله:
- " هي التي تنظر في خطوط وسطوح .. في جسم خشب إن كان الذي يستعملها نجارا .. .. أو في جسم حائط إن كان الذي يستعملها بناءً، وكذلك كل صاحب هندسة عملية فإنه إنما يصور في نفسه خطوطاً وسطوحاً وتربيعاً وتدويراً وتثليثاً في جسم هو المادة التي هي الموضوعة لتلك المصناعة العملية"
- الهندسة النظرية: تُطبق دون تحديد نوع الجسم المستخدم وذلك كما في أوله:
   "تنظر في خطوط وسطوح أجسام على الإطلاق والعموم .. بالوجه العام الذي لا يبالي في أي جسم كان" [95:21]

78 ———الفحل الثالث \_\_\_\_\_\_\_ 78

وتنقسم دراسة الهندسة -تبعاً لتصنيف الفارابي- إلى قسمين:

الأول: يتناول دراسة الخطوط والمسطحات وعلاقاتها ببعضها البعض ودراسة الزوايا
 والمساحات، فيعرفه طاشكبرزاده (ت 968هـ) قائلا:

"وهو علم يعرف منه أحوال المقادير ولواحقها وأوضاع بعضها عند بعض، ونسسبتها وخواص أشكالها، وتتناول تلك المقادير الخط والسطح(المستوى) ولواحق هدذا من الزاويسة والنقطسة والشكل". [371:15]

- الثانى: ينتاول دراسة المجسمات، وينقسم حسب أنواع المجسمات إلى قسمين:
  - أحدهما: بدرس كل واحد منها على حدى.
- الآخر: تدرس المجسمات من حيث علاقاتها ببعض والعلاقات القائمة من إضافاتها لبعض من حيث تناسبها أو التفاضل، أو أن ترتب بوضعها مع بعض ... [96:21]

ومن المؤلفات في هذا العلم ما بوجد في جدول [3-1] والتي تم الإطلاع على معظمها في قاعــة المخطوطات وسيتم تناولها بالتفصيل في الفصل التالي.

#### فروع علم الهندسة:

- علم عقود الأبنية: يتناول دراسة أحوال البناء المختلفة وكيفية إنشائها فيذكر:
- "يتم التعرف منه على أحوال أوضاع الأبنية وكيفية أحكامها وطريسق حسنها كبناء الحصون المحكمة والمنازل والقناطر وأمثالها". [12:153]
  - فائدة هذا العلم: في عمارة (إنشاء) المدن والمنازل.
- علم المناظر: يتناول دراسة الأجسام من الناحية البصرية وأوضاعها المختلفة من حيث قربها وبعدها علوها وهبوطها بالنسبة لعين الرائي.

"يتعرف منه أحوال المبصرات - في كميتها وكيفيتها - بإعتبار قربها وبعدها عن الناظر وإختلاف أشكالها وأوضاعها وما يتوسط بين الناظر والمبصرات، وسمكه وتخاتنه وأسباب تلك الأمور".

• فائدة هذا العلم: معرفة كيفية رؤية الأشياء ومنها معرفة الأخطاء البصرية وأسبابها (الخداع البصري). [409:149/119:41]

- علم المساحة: يتناول در اسة مساحة الأشكال وحجم المجسمات.
- " هو علم يتعرف منه مقادير الخطوط والسطوح والأجسام بما يقدرها من الخط المربع والمكعب".
  - فائدة هذا العلم: معرفة تقسيم الأرض وتقدير المساكن وغيرها. [377:15]
- علم الأوزان والموازين: يتناول دراسة ضبط أثقال الأحجار في البناء وضبط أثقال الأحمال ومعرفة مقاديرها ومعرفة الآلات التي يوزن بها الأشياء. [378:15]

ويذكر ابن خلدون فائدة هذا العلم قائلا:

" وقد يعرف صاحب صناعة البناء أشياء من الهندسة مثل تسوية الحيطان بالوزن وإجراء المياه بالحذ الإرتفاع وأمثال ذلك فيحتاج إلى البصر بشئ من مسائله وكذلك في جر الأثقال بالهندام، فإن الأجرام العظيمة إذا شيدت بالحجارة الكبيرة يعجز قُدُّر الفعلة عن رفعها إلى مكاتها مـن الحـائط فيتحيل لذلك بمضاعفة قوة الحبل بإنكاله في المعالق من أثقاب مقدرة على نسب هندسية تـصير الثقيل عند معاتاة الرفع خفيفا فيتم المراد من ذلك بغير كلفة". [409:79]

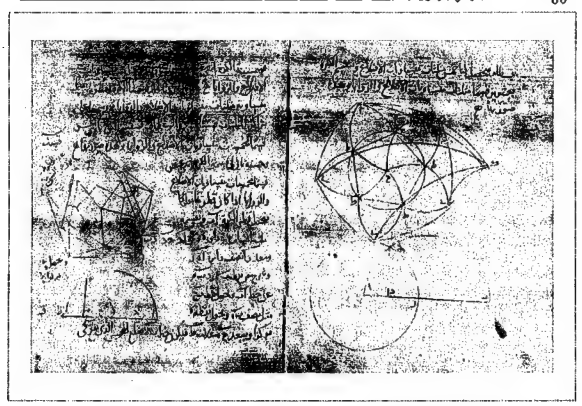
وسيتم التناول من علم الهيئة -الذي تعرف منه أحوال الأجرام السماوية وما يحويه من علم المواقيت (خطوط العرض والطول وتحديد الأيام ومواقيت الصلاة) والآلات الرصدية وحساب النهوم- علم تسطيح الكرة

■علم تسطيح الكرة: يتناول عملية إفراد الكرة إلى دوائر [شكلي3-6-7]، وإفراد الدائرة إلى خط وقد عرفه حاجي خليفة قائلاً:

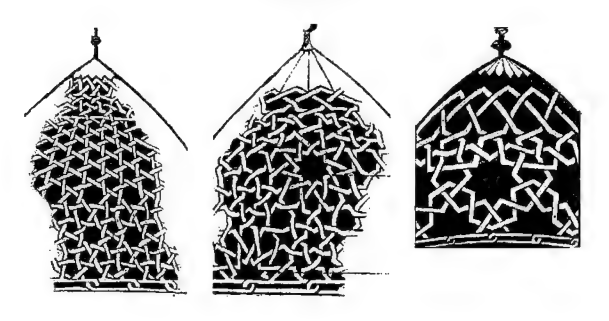
"علم يتعرف منه كيفية نقل الكرة إلى السطح مع حفظ الخطوط والدوائر المرسومة على الكرة، وكيفية نقل تلك الدوائر إلى الخط وتصور هذا العلم صعب جداً اولكن عملها باليد كثيراً ما يتولاه الناس ولا صعوبة فيه لمن يمارس علم الهندسة". [31-403]

وهذا ما يعلل إثقان الزخارف المنحوتة على أسطح القباب المختلفة في العصر المملوكي والتي تستلزم معرفة موضع كل حجر بالضبط قبل وضعها في القبة وزخرفتها قبل عملية الإنشاء شكل[3-8].





شكل3-7: لقطة توضح تقسيم الكرة لعدد عشرين مثلث متساوي الأضلاع، والأخرى تقسيم الكرة لــ12 مخمس متساوي الأضلاع [2]



شكل 3-8: بعض الأشكال الزخرفية الهندسية (النجمية) بالقباب

### 2-2-5-3 علم العدد (الحساب)

علم كما يذكر حاجى خليفة - يُعرف به طرق إستخراج المجهولات العددية من المعلومات منها والهدف معرفة كمياتها. [31ج1:662]

• فائدة هذا العلم: ضبط المعاملات وحفظ الأموال ويحتاج إليه في العلوم الفاكية وفسى المساحة والطب. ومن فروع هذا العلم المتعلقة بالعمل المعماري:

#### فروع علم العدد:

- علم حساب التحت والميل: علم يتعرف منه كيفية مزاولة الأعمال الحسابية بأرقام تدل علمي الأحاد فقطن
- علم الجبر والمقابلة: علم يتعرف منه كيفية استخراج المجهولات العددية بمعادلتها لمعلومات تخصيها (المعادلات الحسابية ذات المجاهيل).
- علم حساب الخطأين: علم يتعرف منه استخراج المجهولات العندية إذا أمكن وضعها في أربعة أعداد متناسبة. [31-15/662]

### 3-2-5-3 علم اللغة

يشمل العديد من الفروع يتناول منها بالشرح العلوم المتعلقة بكيفية الصناعة الخطية والتي تتمثل في الناحية الفنية التشكيلية والزخرفية <sup>1</sup> لدى المهندس ويشمل هذا العلم كما عرفه طاشكبري زادة:

- علم أدوات الخط: يتناول الأقلام وطرق معرفة أنواعها وطرق بريها.
- علم قوانين الكتابة: يتناول كيفية رسم الحروف، وكيفية وضع القلم ومن أي جانب يبتدأ في الكتابة و... [84:15]
  - علم تحسين الحروف: يتناول كيفية تشكيل الخطوط عن أصولها.
- علم تركيب أشكال بسائط الحروف: يتناول كيفية الربط بين الحروف لا من حيث معناها ولكن من الناحية الشكلية، ويعرفه طاش كبرى زاده قائلا:

"هو علم يبحث فيه عن التراكيب بين أشكال بسائط الحروف مطلقاً لا من حيث دلالتها على الألفاظ؛ بل من حيث حسنها في السطور، فكما للحروف جمال نتيجة بسلطتها فلها جمال خاص ناتيج من تركيبها من حيث تناسب الشكل والنقط والبياضات (الفراغات) الواقعــة مـن الحـروف، والكلمات والسطور". [15:90-91]

أقال على كرم الله وجهه: "المخط الحسن يزيد الحق وضوحا" [19ج2:24] ويعد العصر المملوكي مسن أزهى العصور بالنسبة للكتابة العربية بصورها المختلفة ونتج هذا عن إهتمام سلاطين المماليك بالخط العربي بالقاهرة، [33:89]

# 3-5-5 علم البديع

يندرج علم البديع تحت العلوم المتعلقة بالألفاظ ويدرس ضمن علوم القرآن، إلى جانب الأدب والشعر، ويتناول در اسة المحسنات البديعية من الجناس والمقابلة وغيرها في الكلام ويعرفه طاشكبرى زادة بأنه علم:

"باحث عن الدّراكيب العربية من حيث وجوه تحسين الكلام بعد رعاية المطابقة لمقتضى الحسال، ووضوح اللالة على المرام" [15ج:201]

\* فائدته: تحسين الكلام لزيادة قبوله لدى النفس والعقل.

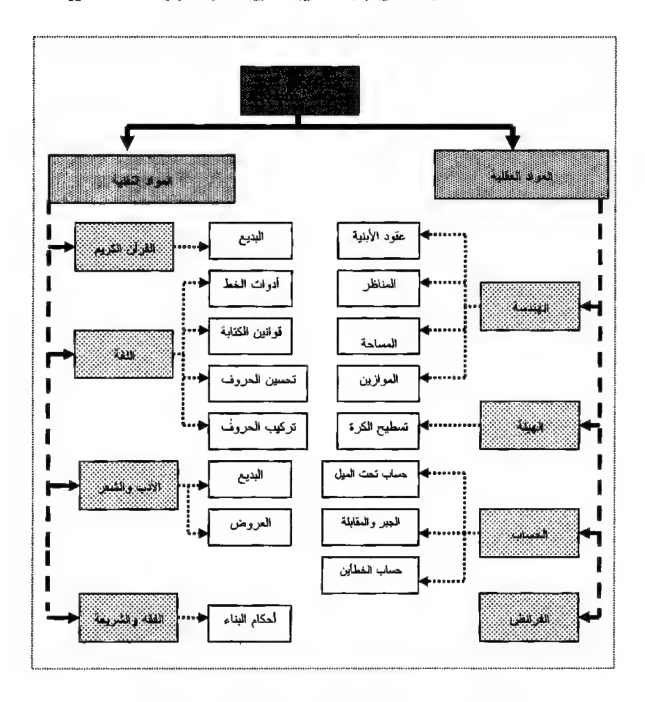
#### 5-2-5-3 العروض

يعرف طاش كبرى زادة علم العروض أنه: "علم يُبحث فيه أحوال الأوزان المعتبرة للسمع العارضسة للألفاظ والتراكيب العربية".

أما الوزن: فهو عبارة عن نظام ترتيب المتحركات والساكنات وتناسبها في العدد والمقدار. [15ج1:214]

#### 5-2-5-3 الفقه

يقوم المعماري من خلاله بتعلم تشريعات المباني كما ذكر سابقا في الفصل الثاني



شكل 3-9: المناهج التطيمية للتعليم المعماري في مرحلة التعليم العليا [المؤلفة]

جدول 3-1 : الاحدة المناهج التعليمية في المرحلة العليا في العصر المعلوكي [المؤلفة]

إسماعيل المارديني بدر الدين المارديني محمد بن الصناحب والردس/ إين الهيدم أبو بكر الكرخي سبط المارديني جمال الدين الطوسي ابن المجدي ابن المجدي العراكشي الغرغاني البيروني تقي النين • ارشاد الطالاب السي وسيلة • حاوي الأباب وشرح تلذ يص • دستور الترجيح في قواعد • حل عقد الأشكال في مسساحات • رسالة في حساب الجبر والمقابل المراقع • مختصر في عمل المساحة [5] • الوسولة في علم الحساب • المناظرة من العين [9] J. • تجريد كتاب المناظر • المقنع في المساحة • المحدث الكامل • آلات التقويم • الإستيماب الحساب[3] الاشكال[4] · (1) Ę K المختلفة الأيعاد ترى مختلفة وأفربهما للعين وسرى • دراسة كيفية نقل الكرة إلى دائرة ذات سطح يتناول دراسة الأشكال المختلفة كما سبق ، وينتاول • يتناول دراسة الأشعة البصرية وتعريفها، ثم يتناول • الاختصار وضرب الجنور والقسمة وجمعها أحوال الرؤية أو الإبصار (مثل المقائير المنساوية أكبرها)، مواضع البصر ورؤية الأشياء بنسب معينة مستوي مع حفظ الخطوط والدوائر المرسومة عليها. • در اسة كيفية نقل الدائرة إلى خط المحتوى • أحوال رؤية الكرة والمخروط النسب التأليفية والهندسية • استخراج المجاهيل مساحة كل منها. • الإسس وطرحها كيفية استغراج المجهسولات الخداع البصري للإفادة فسي للاشياء، ومعرفة أسياب مزاولة الأعسال الحسابية في عملية النشاء، ومعرفسة كيفيسسة المسسوزن والآلات معرفة ضبط الأثقال والأحمال معرفة قسمة الأرض وتقسدير كيفية استغراج المجهسولات دراست عملیت الإباسال عن طريق الأعداد المتناسبة مسطحات المساكن وغيرها إفراد الكرة والدائرة Ę. العددية بالمعادلات بأرقام أحادية فقط عملية التصميم نسطيح الكرة التحت والميل والموازين علم دسان علم هساب الأوزان الفروع والمقابلة الخطاين علم الجبر المسادة المناظل Ŀ بالشعا بإبتائها تستلها

تلبع جدول 3-1 : لاتحة المناهج التعليمية في المرحلة العلرا في العصر المعلوكي

			المشكارث المعروضية.		( <u>~</u> 734 <u>~</u> )
(I)	والطرق		<ul> <li>دراسه الاراه العقيد المسابقه والعداس عنيها والاعان باحدام البيان</li> </ul>	• الاعلان باحكام البيان	المسان الرامساي
E)	يامور البناء	لمراعاتها علا التصميم	الماسران.		(
	ما يتعلق	معرفة تشريعات الميساتي	<ul> <li>معرفة الأيات القرآنية والأحاديث الشريفة المتعلقة .</li> </ul>	• معلم القرية في لحكام الحسبة	المسان الأخسوة
	المروض	معرفسة الاوزان المستسعريه والتراكيب اللفظية	<ul> <li>الأوزان الشعرية المختلفة والخط العروضي</li> </ul>	• اليرهان في علوم القران[16]	الزرهسي
<b>.</b>			,,	والبديع	
एश्च	4	للحامم درياده فيونها لذى العقل	• فقون التفصيل (اللف والجمع و)	المصداح في علوم المعاني والمييان	يدر الدين الأندلسي
•	البديع	معرفة المحسنات البنيعية	<ul> <li>فنون التناسب (الطباق، المقابلة، السجع)</li> <li>المناسب الاسال الله المقابلة المناسبة المنا</li></ul>	• في الاتقان في علوم القرآن	الميوطي
			للنمئ الفضلي والقوانين التشكيلية		
			• طرق وصل الحروف مع يعضمها وكتابتها تبعما		
IIT:			نقطة تبدأ كتابتها		
T.			• طرق مسك الأفلام وكيفية رسم الحروف ومسن أي		
	الخطية	اللقوانين الشكاية.	الأحيار	الإنتيا[19]	
	الصناعة	معرفة كتابة الخط تبع	• كيفية معرفة أنواع الأفلام وطرق بريها وأنسواع - صسيح الأعسشي فسي كتابسة	• صبح الأعشى في كتابة	القاقشندي
E	(m)			2	
					the same of the sa

تلبع جدول 3-1 : لاحدة المناهج التعليمية في المرحلة العليا في العصر المملوكي

### 3-5-3 التعليم المهنى

أكد المسلمون على التربية المهنية الحرفية التي يلتحق بها الطلبة بعد المرحلة الأولى من التعليم، وقامت تلك التربية على عملية التلقين بالإضافة إلى التدريب واكتساب المهارات على أسس معرفية ومبادئ علمية. [57:106]

ولقد عرق العديد من المربين الصناعات المختلفة وأهميتها في ذاك العصر ومنهم إيسن خلسون الذي صنف الصناعات إلى صناعات ضرورية وأخرى مترفة وقام بتعريف شامل بكل صسناعة على حدة. [58:118] أما أبو حامد الغزالي فقد صنف المهن والحرف قائلا:

" أن مقاصد الخلق مجموعة في الدين والدنيا ولا نظام للدين إلا بنظام الدنيا، وإن الدنيا هي الآلة الموصلة إلى الله عز وجل لمن اتخذها آلة ومنزلاً... وليس ينتظم أمر الدنيا إلا بأعمال الآدميين وأعمالهم وحرفهم؛ وصناعاتهم تنحصر في 3 أقسام أحدهم: أصول لا قوامة للعالم دونها وهي أربعة الزراعة والحياكة والبناء والسياسة، الثاني: ما هي مهنية لكل واحدة من هذه السصناعات وخلامة نها، والثالثة: ما هي متممة للأصول ومزينة". [157:57]

وتظهر هنا أهمية الحرف ووضوح الفرق بينها وتصنيفها ومعرفة موضع كل منها بالنسبة للأخرى ومتطلبات كل حرفة من حيث القدرات الإنسانية لدى العصور الإسلامية السابقة ومنها العصير المملوكي.

وقد وجد في تلك العصور ما يسمى بالتوارث المهني لممارسة الإبن مهنة أبيه -تتيجة تعلمها منــذ الطفولة بحكم المعاشرة والمصاحبة في مكان العمل- ولرغبة الأباء فسي المحافظة على أموالهم وإستمرار ورشهم أو محلاتهم. [247:136]

ومن أمثلة التوارث المهنى وانتشار حرفة في أسرة معينة أسرة ابن الطولوني التي اشتهر الكثيــر من أفرادها بالأعمال الهندسية واليهم كما يقول السخاوي يرجع تقدم الحجارين والبنائين في مصر. [51:36]

ويمكن تقسيم مراحل التعليم المهنى من خلال التدرج الهرمي لطوائف الحرفيين أالذي يستم فيهسا تعليم الحرفي أصول المهنة من خلال تلك العملية التدريبية والتي تُعد عملية تعليمية.

لطوائف الحرفيين: عرفت مصر نظام الطوائف المهنية منذ القرن الرابع الهجري فــي عهــد الفــاطميين، ومفهوم هذا النظام هو أن جميع العمال الذين ينتمون إلى حرفة أو إلى مهنة ما ينتمون لطائفة ذات قــوانين خاصة تحدد العلاقة داخلياً بين أعضائها وخارجياً بينهم وبين الطبقة الحاكمة، ويرى الحاكم في هذا النظـام طريقة يمكن من خلالها القيام بالإشراف على طبقة العمال من صناع وتجار ومنه يتم المحافظة على النظام وإدارة المدينة.[48:44/32:273] وتعد رسائل إخوان الصفا في القرن الرابع الهجري أقدم مؤلف عن تنظيم الطوائف. [20:136] ويهدف نظام الطوائف إلى تحديد عدد الذين ينتمون إلى المهنة أو الــصناعة ووضع نظم يمكن من خلالها ترقى صغار العمال في المهنة. [3:136]

### 3-5-3 مراحل الطوائف الحرفية

#### 1. مرحلة التدريب (الصبي)

ثعد المرحلة الأولى في التدرج الطائفي حيث يلتحق الصبي بأحد المعلمين في الحرفة التي يريد تعلمها (أو يريدها أهله) ويُقيم عنده. [50:136]

وكان لكل معلم عدد من الصبيان لا يتعداه، كما له الحق في أن يرفض أي صبي ليس له استعداد مقبول لممارسة المهنة أو غير كفء لها، وقد ذكر البعض أن الصبيان لم يكن لهم أجر وليس لهم أية حقوق. وكانت لكل حرفة مدة يتدرب الصبي خلالها على العمل قدرت بحوالي سبع سنوات يقوم فيها المعلم بتمرين الصبي فيها وتقيم درجة تقدمه. [22:72/36:83]

و لا يستطيع الصبي الإلتحاق بأي معلم آخر إذا ترك معلمه إلا بعد الرجوع إلى شيخ الطائفة. ويقوم شيخ المهنة بإجراء امتحان <sup>1</sup> للصبي عند انتهاء مدة تمرينه ليتم نقله إلى درجة أعلى في الندرج الطائفي. [136:136]

### 2. مرحلة العامل (الصائع - العريف)

تُعد المرحلة الوسط ما بين الصبيان والرؤساء، ويُقيم العامل فيها عند رئيسه الذي يسكنه ويطعمه تبعا لعقد منفق عليه، وياخذ العامل أجر مقابل عمله، وتتراوح فترة عمله ما بين 3-5 سنوات، وتبدأ نلك المرحلة بحفل يسمى حفل "الشد"2

ولا يترك العامل رئيسه قبل نهاية الفترة المحددة؛ إذ لا يقبل أخر أن يعلمه إلا باذن من شيخ المهنة ذاتها. [21:72]

ولم يكن الترقي من درجة العامل إلى درجة المعلم بطريقة عشوائية؛ إنما يتم بعد إختبار قدرتــه الفنية وذلك للحفاظ على الحرفة من التدهور وإضعاف جودة الإنتاج. [38:83]

#### 3. مرحلة المعلم (الأسطى)

يتطلب الإنتقال لتلك المرحلة الحصول على "الإجازة" أو "الإذن" الملحق بشهادة الشيخ وإمضاء القاضى وبيان من الشيخ الذي شد على يده الشخص وهو الإذن له بممارسة الصنعة، ويعد هذا

أتبدأ مراسم الإمتحان -الذي يوضح مدى الإتقان والحفاظ على مستوى المهنة- بعمل احتفال يسمى "العهد مسع معلمه" وفيه يحضر أعضاء من الطائفة وتبدأ المراسم بقراءة الفاتحة ويلقى المعلم على الصبي بعض الأسئلة التي يقوم بالإجابة عنها، ثم يأخذ المعلم العهد عليه ويقوم بعد ذلك بإسداء النصح إليه وينتهي الحفل بستلاوة القرآن، والعهد هو إذن من المعلم لتلميذه بالدخول في المهنة ويتضمن المعهد اختبار سيرته وتعليمه وخدمته وأدبه وفهمه؛ ولا يُعطى له إذا كان غير لائق. [49:136]

<sup>2</sup> الشد هو أن يُلف الفرد حول وسطه أو رأسه بحرام من القماش؛ ونتم عملية الشد بواسطة النقيب في وجود شيخ الطائفة. [60:136]

أخر ما يحصل عليه الفرد ليمارس بعد ذلك المهنة [ 91] [249:1ع وكانت الإجازة ثمسنح بعد المتحان خاص يجرى تحت إشراف شيخ المهنة.

ونتم من خلال مجموعة المعلمين انتخاب (الرئيس أو المحلف) لكل طائفة، بالإضافة إلى قيامهم بوضع اللوائح وقبول أو رفض إنضمام أعضاء جدد في المهنة. [21:72]

وتنتهي هنا فترة التدريب والتعلم لدى الحرفي إلا أنه وجد تدرج وظيفي آخر في الطائفة وهو كما يلى:

#### مجلس الطائفة (الجمع):

يتكون مجلس الطائفة من طبقة كبار المعلمين(أو الأسطوات) نوي الخبرة في الطائفة ويطلق عليهم أكابر الطائفة اوالأخيار أوالإختيارية وأهل الفصل. ومن أهم وظائف المجلس مساعدة الشيخ في إدارة الطائفة وفي معاملاته مع الطبقة الحاكمة.

وكان يُستدعى الشيخ إلى المجلس في بعض المهام أهمها:

- انضمام عضو جديد في الطائفة.
- الحكم على نوعية ما ينتجه العضو.
- سلطة الإنن بفتح محل أو ورشة. [75:136]
  - النقيب ومساعد الشيخ:

يُعد النقيب من أهم مساعدي شيخ الطائفة – ويتم إختياره من قبل الشيخ وليس الطائفة – ويمر النقيب ب بشد خاص، وأهم مهمات النقيب:

- يقوم بعملية الشد اللازمة للدخول في الطائفة.
- يقوم بتزويد أعضاء طائفته ~من أنحاء البلاد بالمعلومات الضرورية الذي يحتاجونها في شئون مهنتهم. [76:135]

#### الشيخ:

كان لكل طائفة من الطوائف الحرفية شيخ سواء في العاصمة أو في المدن الكبرى؛ ينتخب من قبل المعلمون لمدة سنة قابلة للتجديد. ويتميز الشيخ عن أفراد الطائفة بفضله وعلمه؛ ويشترط أن يكون متفوقا في ثلاثة فروع من المعرفة: علم التوحيد، علم الدين، علوم الصناعة.

ومن مهام الشيخ بخلاف ما تم ذكره سابقا:

- النظر في مصالح الطائفة والأمسور اللازمسة
   النظر في أسعار البضائع وجبي الضرائب.
   لهم.
  - النظر في عيادة المرضى منهم. 
     فصل الأمور بين الطائفة بالأمر الشرعي

لا يُسمح ثلاب أن يمنح الإجازة للإبن وذلك لأن حبه لإبنه بمكن أن يجعله مفحدً لل على غيره من الناس[136]

■ تمثيل الطائفة أمام الجهات الإدارية والرأي الله العهد والتفتيش على من يحسن الصنعة العام.

وأتيح للحرفي في ذاك الوقت أن يتم تعليمه العالي حولا يقف عند حد تعلمه أمور حرفته من خلال معلميه فقط- ليزداد إتقاناً وعلما بحرفته، ويؤكد ذلك ما ذكره أحمد تيمور باشا عن أبو الفضل المهندس قائلاً:

"كان يعرف بالمهندس لجودة معرفته بالهندسة وشهرته بها، وأمره عجيب لأنه كان في أوليت فجارا" وله معرفة بنحت الحجارة أبضاً وكان تكسيه بصناعة النجارة وله اليدي الطولى فيها وكان للناس رغبة كبيرة في أعماله وأكثر أبواب البيمارستان الكبير الذي أنشأه الملك نور الدين بن زنكي من نجارته وصنعته، ثم قصد أن يتعلم إقليدس ليزداد في صناعة النجارة جودة ويطلع على دقائقها ويتصرف في أعمالها، فقاده ذلك إلى الإنصراف إلى الهندسة بكليته وأخذها من علمائها حتى برع فيها وإشتهر بها وإشتغل إلى جانب ذلك بالأدب ونظم الشعر". [41:36]

ويجدر هنا ذكر علاقة هامة وهي العلاقة أو الصلة بين الحرفيين والاتجاه الصوفي والتي يمكسن تحديدها في عدة نقاط:

- 1- أن بعض أئمة الحرفة كانوا من الصوفية مثل الحسن البصرى ونو النون المصرى.
- -2 وجود بعض المصطلحات المشتركة بين النظام الطائفي للحرف وبين نظام الصوفية ومنها على سبيل المثال "بير" والتي تطلق في التصوف على الشيخ الذي يعلم المريدين وما يقابله في النظام الحرفي.
- 3- ظهر مؤسسي بعض الطرق الصوفية من بين الحرفيين مثل ابن الكيزاني الذي نسست اليه الطريقة الكيزانية.
- 4- ارتباط بعض الطوائف الحرفية بطوائف صوفية معينة مثل ارتباط طائفة الجــزارين
   بالطريقة البيومية لتمركزها في حي الحسينية.
  - 5- كان الكثير من الحرفيين والصناع والتجار من المتصوفة. [325:136]

### 3-6 الخلاصة

يمكن تحديد بعض النقاط البارزة التي تفاولها هذا الفصل فيما بلي:

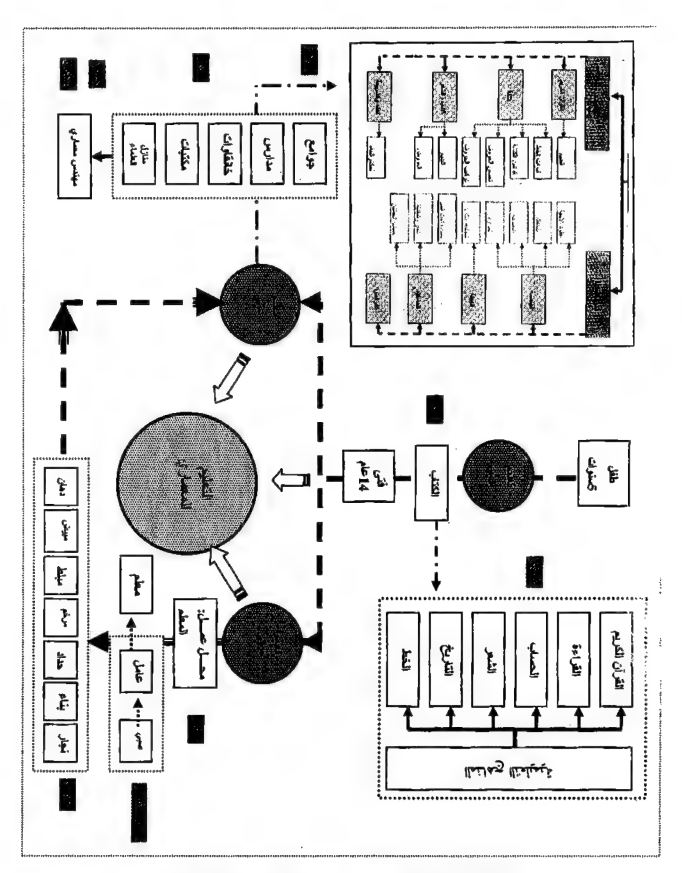
- اتسم العصر المملوكي بحرية التعليم وما يشمله من حرية في: اختيار المعلم، اختيار المدواد الدرامية، اختيار المدرسة.
- انتشار المكتبات بالمدارس وتوفر المراجع المختلفة سواء من مؤلفات هذا العصر أو العصور السابقة بها التي يمكن الإطلاع عليها بسهولة والاستفادة منها سواء كان هذا للطلبة أو لأي فرد خارج المدرسة.

■ الوقوف على أخبار بعض المهندسين ومعرفة العلوم التي درسوها وجمعها في جـدول [3-1] وتناظر ثلك العلوم العلوم الدراسية في عصرنا الحالي فعلى سبيل المثال:

علم العقود يماثل مادة الإنشاء المعماري، علم المناظر يماثل مادة المنظور، علم تسطيح الكرة يماثل مادة الوصفية.

- تناول مراحل تعليم المهندس المعماري.
- تناول التعليم الحرفي والذي يماثل التدريب العملي للمهندس المعماري، إلى جانب تناول تـــاثر الحرفيين بالصوفية وهو ما يؤدي بدوره إلى تناقل العلوم الصوفية بينهم الأمر الذي سيؤثر على شكل منتجهم النهائي.
  - تأثر الطلبة بمعلميهم والصعوفيين منهم.

ويمكن توضيح كل ما يتناوله التعليم المعماري من مراحله ومناهجه ومؤسساته في الشكل [3-10]



شكل 3-10: التعليم المعماري: مراحله ومؤسساته ومناهجه [المؤلفة]



# مردود المناهج التعليمية على العملية التشكيلية

تمهيد
 الوحدة
 التنوع من خلال الوحدة
 الاتزان والتماثل
 التكرار
 الإيقاع
 الهندسة الشكلية
 الخداع البصري
 الخلصة

مُهَمَّيَنُ لُ يَتَناول هذا الفصل بالتحليل بعض المناهج الدراسية التي يقوم المعماري بتناولها فـــي العصر المملوكي وذلك في محاولة لربطها أو ايجاد مردودها على عملية التصميم؛ إلى جانب الكشف عن المقومات التشكيلية التي امتاز بها ذاك العصر؛ ومظاهر الفكر الفني ودوره في التأثير على اختيارات المهندس التصمميمية؛ حيث أن أساس أي عمل الفنى عند مبدعه يُمثـل العمليـات العقلية التي يقوم بها وتتجمع من خلالها عناصر هذا العمل. [279:122] وقد قسم أبو حيان التوحيدي الفن عامة إلى جزئين أساسيين هما شكل - ذي ابداع ناتج من البلاغة - ومضمون - ناتج من فكر ذي حكمة - [94:97] معبراً عن ذلك قائلاً:

" الذوق وإن كان طبيعياً، فإنه مخدوم الفكر، والفكر مفتاح الصنائع البسشرية، كمسا أن الإلهسام مُستخدم القكر، والإلهام مقتاح الأمور الإلهية". [97: 3]

كما قام أبو حيان بمناقشة مسألة ترابط الفنون واتصالها ببعضها البعض وأرجعها إلى منبع واحد $^{
m I}$ -وإن اختلفت باختلاف دور الحاسة التي تتذوقها أو تبدعها- و هو النفس.. [33:116]

ومسألة الترابط تلك هي التي أعطت للمؤلفة مجالا لايجاد ذلك الرابط بين فن العمارة وفن الأدب (أو بالأحرى علمي البديع والعروض [ملحق 4-1] من العلوم النقلية في هذا العصر).

ولكن قبل البدء بالقيام بعملية تحليل العلوم المختلفة؛ يجب في البداية توضيح سبب تناول علمى البديع والعروض2 – خاصة دون باقى العلوم النقلية– والإستناد عليهما، والتأكد من تأثير هما بــشكل واضح على عملية التشكيل والذي تعده المؤلفة مرجع كبير للمقومات التشكيلية في التصميم في ذاك العصر .

يبقى علم الغن واحدا سواء أكان ذلك في صياغة الكلمة شكلاً أو مضموناً أو في صياغة الصورة.  $^{1}$ 

<sup>2</sup> استعملت كلمة العروض في اللغة بمعنى الخشبة المعترضة وسط البيت من الشَّعر، فيرى بعض البـاحثين أن علم العروض سُمي بهذا الإسم مناظرة لهذا المعنى لأن الخليل بن أحمد الفراهيدي (100-175هـــــ) -واضع ومسمى علم العروض- قد سمى كثيرًا من مصطلحات هذا العلم بأسماء الأشياء التي تستعملها العرب في بناء الخيام مثل السبب و هو الحبل، والوتد و هو ما يُشد به الحبل. [5:121]

قام جاستون فببت- الأستاذ في مدرسة اللغات الشرقية الحية في باريس ومدير المتحف العربي في القاهرة- بنسوع من الربط ما بين الأدب والشعر، والعمارة من خلال ضرب بعض الأمثلة مثل قوله أن الأدب- سواء أكان من الشعر أو من النوع القصصي- استخدم أمثلة اشخصيات رمزية مثل الأمير أو الطغيلسي أو المحتسال دون أن تحدد شخصيات حقيقية كما يُتبع في الغن الزخرفي النباتي الذي يقدم رسوماً رمزية تُمتمل مظهاهر الجهدع والورقة والزهرة، ويُرجع هذا لوجود نزعة إلى التجريد والرمز تشترك بين الكتاب والفنـــانين. [491:154] كما يذكر أن: "في مظاهر الأدب الإنشائي من شعر ونقر ... .. تلك المشاهد المتعددة، والتصاوير المنقابلــة في القصيدة العربية، لا يكاد يقف الشاعر عند واحدة منها، إنما يوحيها كلها في سيره، وإن تكن واهية الصلة بموضوعه الأساسي فيعدد مفاعيلها بواسطة سلملة من التشابيه .. وما يقابلها من عملية .. فإن بين النوعين صلة دقيقة تظهر في ذاك التطور المزدوج المتوازي بين مظاهر الفن ومظاهر الإنــشاء الأدبـــي العـــالي ـ [484:154]

تستند المؤلفة في هذا الربط إلى عاملين هما:

العامل الأول: توضيح أحمد ضيف لأهمية ودور البلاغة وما تمثله من الحركة العقلية والنفسية والفسية والفكرية في المجتمع وذلك بقوله:

"يعتبر الأدباء البلاغة صورة للأفكار والعقول وأنها شيئا من الحياة العقلية والعلمية للأمم، وجزءا كبيرا من تاريخ الإنسان، ورأى بعض كبار الأدباء أن البلاغة كالتاريخ من حيث الاستدلال بها على حياة الشعوب، غير أن التاريخ يدل على الحركة السياسية والبلاغة تدل على الحركة العقلية والاحتماعية ، أو بدل التاريخ على حياة الانسان العملية والبلاغة على حياته النفسية : من فكر ولفلاق وذكاء وعلم." [12:40]

ومن هنا يتضح أن البلاغة قامت بتمثيل الحركة العقلية عند العرب؛ فشملت مجموع المعلومات التي اكتسبها الاتسان بالقراءة والدرس من: علوم عربية كالنحو والصرف وعلوم البلاغة والشعر والأمثال والحكم والتاريخ وغيرها، ومن فلسفة وسياسة واجتماع بالإضافة للرياضيات التي ذكرها ابن قتيبة في كتاب أدب الكاتب:

"من شروط الأدبب أن يعرف جملة من الرياضيات والصناعات". [21:40]

ولكن هل كان المهندسون في ذاك العصر على وعي ودراية بهذا الربط أو مدركين لـــه؟ أم هــذا الربط يُعتبر فرض على تلك الحقبة وهنا يأتى:

العامل الثاني: الذي تستند عليه المؤلفة في الدراسة تلك وهما مقولاتان جاءتا على لسان اثنين من علماء هذا العصر وهما العلامة عبد الرحمن بن خلدون في مقدمته، والثانية على لسان العالم أبي الحسن حازم القرطاجني  $^1$  ( $^{-1285}$ )

■يقوم ابن خلدون بتمثيل الكاتب سمواء كان شاعرا أو أديبا- بالبناء؛ ويقيس أدوات البلاغية بأدوات البناء قائلا:

"إن مؤلف الكلام هو كالبناء أو النساج ، والصورة الذهنية المنطبقة كالقالب الذي يبنسي فيسه أو المنوال الذي ينسج عليه؛ فإن خرج عن القالب في بنائه أو عن المنوال في نسجه كان فاسدا ولا تقولن إن معرفة قواتين البلاغة كافية لذلك لأنا نقول قوانين البلاغة إنما هي قواعد علمية قياسية تقيد جوار استعمال التراكيب على هيئتها الخاصة بالقياس وهو قياس علمي صحيح مطرد كما هو قياس القوانين الإعرابية وهذه الأساليب التي تحن نقررها ليست من القياس في شئ إنما هي هيئة ترسخ في النسان..." [572:79]

<sup>1</sup> استفاد حازم القرطاجني كثيراً من مطالعته لكتاب فن الشعر لأرسطو وقد تأثر بأراءه مما وفر له فكرة في فن النظم فاخذ ببحث في قوانينه وأصول صناعته. [98:11]

■ قول حازم القرطاجني أمن أن العرب قد حاكوا البيوت العربية في أشعارهم فقاموا بقياس أجزاء البيت الشعرى على أجزاء البيوت والخيام:

"ولما كان الشاعر يريد أن يبقى ذاكرا أو يصوغ مقالاً يخيل فيه حسال أحبابه ويقسيم المعاتي المحاكية لهم في الأذهان مقام صورهم وهيأتهم ويحاكي فيه جميع أمورهم حتى يجعل المعاتى أمثلة لهم والحوالهم أحبوا أن يجعلوا الأقاويل - التي يودعونها المعاني المخيلة الحبابهم المقيمة في الأذهان صوراً هي أمثلة لهم ولأحوالهم- مرتبة ترتيباً يتنزل من جهة موقعه من السمع منزلة بالنسبة إلى ما يدركه البصر. فقد تقدم أن المسموعات تجري من الأسماع مجرى المرتبات مسن البصر، .. .. فقصدوا أن يحاكوا البيوت التي كانت أكنان العرب ومساكنها، وهي بيوت الشَّعر<sup>(۱)\*</sup> لكونهم يحتون إلى إذكار ملابسة أحبابهم ثها واستصحابهم لها واشتمالها عليهم بالأقاويسل .. .. فيكون اشتمال الأقاويل على تلك المعاني مُشيها لاشتمال الأبيات المضروبة (2) على من قصد تمثيله بها وأن تُجعل تذكرة له : ويكون ما بين المعنى والقول من الملابسة(<sup>3)</sup> مثل ما كان بين الساكن<sup>(4)</sup> والمسكون(5).... ولما قصدوا أن يجعلوا هيئات ترتيب الأقاويل الشعرية ونظام أوزانها متنزلة في إدراك السمع منزلة وضع البيوت وترتيباتها في إدراك البصر ، تأملوا البيسوت أوجدوا لهسا(٥) كسورا وأركانا وأقطارا وأعمدة وأسبابا وأوتادا فجعلوا الأجزاء الني تقوم منها أبنية البيوت مقام الكسور لبيت الشعر، وجعلوا إطراد(7) الحركات فيها الذي بوجد للكلام به إستواء واعتدال بمنزلة أقطار البيوت التي تمتد في استواء، وجعلوا ملتقى كل قطرين وذلك حيث يُفصل بين بعضها وبعض بالسواكن ركناً لأن الساكن لما كان يحجز بين استواء القطرين المكتنفين له صار بمنزلــة الركن الذي يُعدل بأحد القطرين اللذين هما ملتقاها عن مساواة الآخر ومسامنته (8). ولأن السساكن له حدة في السمع كما للركن في رأي العين. وجعلوا الوضع الذي يبنى عليه منتهى شطر البيست وينقسم البيت عنده ينصفين بمنزلة عمود البيت الموضوع وسسطه ، وجعلسوا القافيسة بمنزلسة تحصين منتهى الخباء والبيت من أخرهما وتحسينه من ظاهر وباطن ويمكن أن يقال: إنها جُعلت بمنزلة ما يعالى به عمود البيت من شعبة الخباء الوسطى التي هي ملتقى أعالى كـسور البيت وبها مناطها(9)، وقد يقال: إنهم جعلوا العروض(١٥) والضروب(١١) وهما نهايتًا شطري البيت في أن

<sup>1</sup>يؤكد وصول هذا المؤلف إلى مصر ما ذكر أن الإمام الزركشي(745-794هــ) - تولى منصب بخانقـــاة كريم الدين بالقرافة الصغرى – قد إستشهد ببعض ما قاله القرطاجني ونقده [16ج:59]

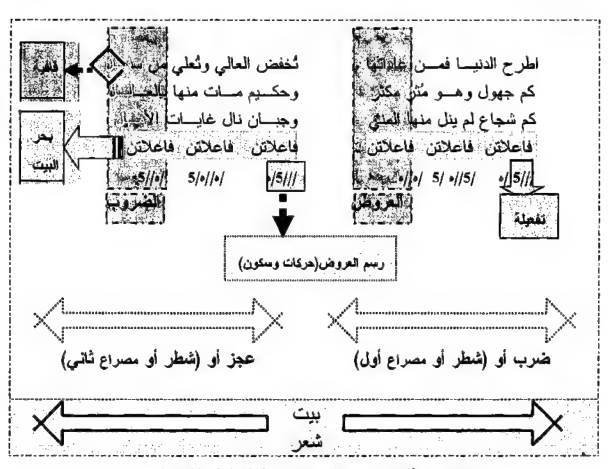
<sup>\* (1)</sup> الخيام، (2) الخيام المنصوبة، (3) المشابهة، (4) الإنسان (5) الخيمة (6) الكسر: جانب البيت أو الخيمة، وهي أسغل الشق التي تلي الأرض من الخباء، الأركان: الناحية القوية، أركان كل شئ جوانبه التي يستند عليها، الأقطار: الناحية والجانب التي يقام فيها المخيمة؛ ويقال قطر الأبل قطرا أي مشوا في صف واحد، أسباب: الحبال (7) مسيرة، (8) هيئته، (9) رباطها، (10) أخر تفعيلة في الشطر الأول، (11) أخر تفعيلة في الشطر الأثاني

وضعوهما وضعاً متناسباً متقابلاً منزلة القائمتين في وسط الخباء اللتين يكون بناؤه عليها" [250:11]

كما يقوم بعملية قياس بين أجزاء المباني وأجزاء الببت الشعري قائلاً:

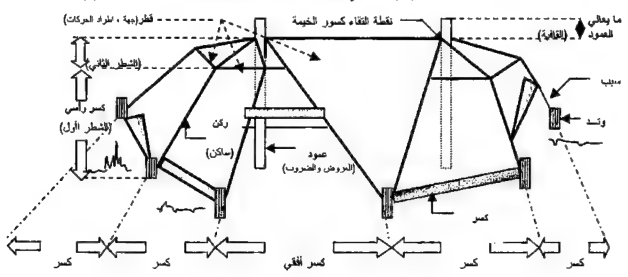
"إن أجزاء الشطور الأول(!)\* تنزل منزلة ما يلي الأرض من كسور البيت ، وإن أجزاء السشطور الثوائي تُنزل منزلة ما يلي السمك منها(2). ولهذا قد تقصر دائرة نظام الأشطار الثوائي في كثير من الضروب عن دائرة نظام الأشطار الأولى نحو ضربي عروض الكامل المقطوع(3) والمُضمر(4). فإن دائرة ما يلى الأرض. [257:11]

ويوضح شكلي [4-1] و [4-2] تركيب الأجزاء الشعرية وربطها بأجزاء الخيمة ومن ثم المباني في العصر المملوكي.

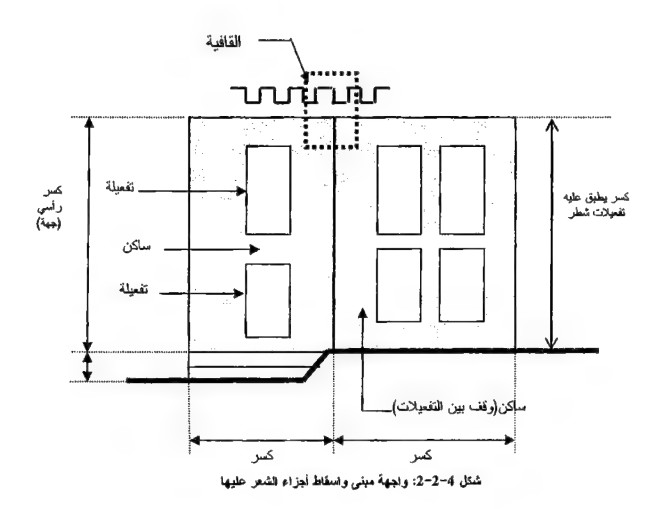


شكل 4-1: أجزاء ومعميات البيت الشعري [12:121] [المؤلفة]

<sup>\* (1)</sup> الشعر (2) الخيمة (3) المحذوف ن من تفعيلتها الأخيرة الضروب (4) المحذوف أن من تفعيلته من تفعيلته الأخيرة الضروب



شكل 4-2-1: أجزاء الخيمة العربية وما يقابلها من أجزاء الشعر العربي



شكل 4-2: أجزاء الخيمة والمبنى وما يقابلهما من أجزاء الشعر العربي [المؤلفة]

بعد توضيح أهمية علمي البديع والعروض وقياسهما على أجزاء المبنى أو الخيمة، يجب التأكد من دراسة المهندس المعماري لهما في مرحلة تعليمه، وقد وجد من خلال المخطوطات أن علم البديع ثرس ضمن دراسة علوم القرآن الكريم -منها البديع في القرآن- بالإضافة ادراسته ضمن الشعر واللغة العربية والنثر والأدب وهو ما يؤكد دراسته ووصوله إلى المهندس المعماري لضرورة دراسة إحدى تلك المواد على الأقل (انظر صــ84-86)، وما يدلل ويؤكد انتشار علم البديع في العصر المملوكي -أكثر من العصور السابقة- ما عبر عنه ابن خلدون عن طبيعة الذوق الأدبي في هذا العصر وولم الشعراء بالبديم واهتمامهم به لدرجة أنهم يُخلون بالإعراب من أجله بقوله:

" وأكثر من أخذ بهذا الفن وبالغ فيه في سائر أنحاء كلامهم كتاب المشرق وشعراؤه لهذا العهد حتى أنهم يخلون بالإعراب في الكلمات والتصريف إذا دخلت لهدم في تجنسيس أو مطابقة لا يجتمعان معا فيرجحون ذلك الصنف من التجنيس ويدعون الأعراب ويضدون بنية الكلمة عساها تصادف التجنيس". [143:143]

#### وقد قسم علم البديع إلى ثلاث فنون هم:

- فنون التخييل والإيهام: التورية، حسن التعليل، التجريد، الجناس بأنواعه...
- فنون التناسب: الطباق، المقابلة، مراعاة النظير، المزاوجة، السجع، مواضع التانق...
  - فنون التفصيل: اللف، الجمع ، التفريق ، التفسيم ، الجمع مع التفريق...

وستذكر بعض تلك المحسنات تبعا المقومات التشكيلية التصميمية كما يلي؛ إلا أنه ان يستم ذكسر فنون التخييل والايهام وخاصة التورية التي أتن الكتاب بها في ذلك الوقت ألا وفات ألفكر وما يعكسه ولن يُقسِح الكتاب لهذا المحسن مجالا التحليل لما يحمله من رمزية واضحة في الفكر وما يعكسه على رمزية في التصميم وهي ما تم تناولها في أبحاث سابقة.

ا هناك من يؤيد الرأي القائل باثر المذاهب الدينية -كالصوفية- وأثر العقل والمنطق في ظهور تلك المدرسة البلاغية التي تطورت إلى المذهب الرمزي، ومن شدة إهتمام الكتاب والشعراء بالتورية بقول الزمخشري:

<sup>&</sup>quot; ولا نرى بابا في البيان أدق ولا ألطف من هذا الباب ولا أنفع ولا أعون على تعاطي تأويل المشستبهات". [122:66]

ومن دلائل إهتمامهم أن وجد الكثير ممن تباروا فيها حتى قال ابن حجه الحموي (صوفي): "إن هذا النوع ما تنبه لمحامنه إلا من تأخر من حذاتي الشعراء وأعيان الكتاب" [141:110]

### 1-4 الوحدة Unity

تمتاز القصيدة في الشعر العربي بالترابط والوحدة بين أبياتها المختلفة ، وهو ما يتضبح في قــول القاضعي الجرجاني للشاعر قائلاً:

" والشاعر الحاذق بجتهد في تحسين الإستهلال والتخلص وبعدها الخاتمة فإنها المواقعة التي تستعطف أسماع الحضور وتستميلهم إلى الإصغاء". [279:88]

ويتضح من المقولة السابقة أن القصيدة العربية كانت تقسم إلى عدد من الأجزاء المختلفة؛ والتي يؤكد إبن طباطبا -عند التعامل معها- على أهمية وحدتهم وانتظامهم لكي لا ينشأ خلل أو تتاقض عند ربطهم ببعض قائلا:

" وأحسن الشعر ما ينتظم القول فيه إنتظاماً ينسق به أوله مع أخره، قإن قدم بيت على بيت دخله الخلل إذ يجب أن تكون القصيدة كلها ككلمة واحدة في إشتباه أولها بآخرها، وإن يكون خروج الشاعر من كل معنى يصنعه إلى غيره من المعاتي خروجا لطيفاً حتى تخرج القصيدة كأنها مفرغة إفراغاً لا تناقض في معاتبها ولا هي في مباتبها ولا تكلف في نسجها". [281:88]

كما يؤكد الجاحظ على أهمية تلاحم وتداخل أجزاء القصيدة لكي نتم لها الوحدة قائلاً:

" وأجود الشعر ما رأيته متلاحم الأجزاء سهل المخارج فيعلم اذلك أنه أفرغ إفراغاً واحداً حتى كأن البيت بأسره كلمة واحدة وحتى كأن الكلمة بأسرها حرف واحد" [429:143]

وقسمت القصيدة العربية حكما يذكر عبده عبد العزيز قلقيله - لوحدات مميزة: الاستهلال والتخلص والخاتمة، وليس الهدف من هذا التقسيم جعل تلك الوحدات منفصلة عن بعضها المبعض؛ وإنما هدف تسميتها بتلك الأسماء هو تهيئة الشاعر فكريا لغرض كل جزء منها على حدة أما فيما عدا ذلك فالقصيدة العربية كتلة واحدة ذات مراحل متداخلة ومتكاملة. [280:88]

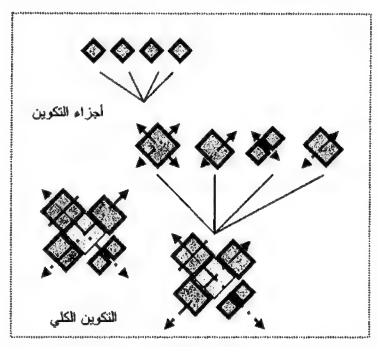
### 🌶 قياساً على المفهوم السابق يمكن الوصول إلى:

- \* تتكون الوحدة من عدة أجزاء.
- " تتحقق الوحدة من خلال مجاورة وتلاحم الأجزاء المكونة لها وتواصلها! أي جمعها مع بعضها البعض مع مراعاة وحدة الأحكام المستخدمة عند ربطها وجمعها.

# 4-1-1 الجمع

تُعرف عملية الجمع كما يذكر جلال الدين السيوطي في " الإتقان في علوم القرآن": "أن يجمع بين شيئين أو أشياء متعدة في حكم" [91:24/109:43]

وقد ضُرب على ذلك عدد من الأمثلة منها كما في القرآن الكريم قوله تعالى: ﴿الْمَالُ وَالْبَدُونَ رِينَـــَةُ الْمَ الْمَيَوْةِ الدُّنْيَا وَالنِّقِيَــٰتِهُ السَّــٰلِمُتِهُ مَيْرُ مِنحَ رَبِّكَ ثَوَامًا وَهَيْرُ الْمَلا ﴾ [الكهف:46] فقد جُمع – في الآية الكريمة – المال والبنون تحت حكم واحد وهو زينة الدنيا. ♦ يمكن تطبيق هذا تشكيليا من خلال جمع أجزاء المبنى من فراغات مختلفة الأشكال والأبعاد تحت حكم واحد وهو وحدة المبنى والمشروع شكل [4-3]



شكل 4-3: المتدرج الهرمي للأشكال المكونة للتكوين الكلي الواحد [14:166]

ويوجد هناك عدة قوانين في الجمع مثل الجمع مع التفريق، أو الجمع مع النقسيم كما يلي:

### 1-1-1-4 الجمع مع التفريق

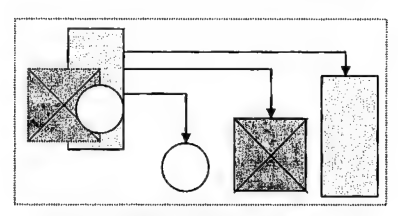
الجمع مع التغريق: هو الجمع بين الأشياء المختلفة مع توضيح سمات كل منها لتوضيح الفرق بينها، والجمع مع التغريق في الإصطلاح هو: "أن يأتي المتكلم أو الناظم إلى شيئين من نوع واحد فيأتي بينهما تباينا وتغريقا بفرق يفيد زبادة وترجيحاً". [111:43] وهو ما يؤكده جلل الدين السيوطى في تعريفه بأنه:

"هو أن تُدخل شيئين في معنى وتفرق بين جهتى الإدخال" [92:24]
كقوله تعالى: ﴿ وَ بَعَلْنَا اَالَيْلَ وَالنَّمَارَ ءَا يَتَيْنِ فَهَمُونَا ءَا يَةَ اللَّهِ وَ بَعَلْنَا ءَا يَةَ النَّهَارِ مُنْصِرَةً لَّتَرْبَعُوا فَخَلًا مَّن 
رُبُكُو وَلِتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّنِينَ وَالدِسَابِ وَكُلُّ هَيى عَصَّلْنَاهُ تَخْصِيلًا الإسراء :12] إذ تم الجمسع بسين النهار والليل في صفة الآية وتم التفريق بينهما في سمات كل منهما.

ومن الأمثلة الشعرية قول الشيخ عز الدين الموصلي في بديعيته عن النبي الشيئة

قالوا هو البحر والتفريق بينهما إذ ذلك غم وهذا فارج الغم [215:20] حيث وصف الشاعر الرسول البحر وجمعه به إلا أنه فارق بينهما وباينهما بأن الرسول المراج الهموم والغم.

﴿ يقاس هذا تشكليا عند الجمع بين الفراغات المختلفة والتفريق بينهم فــي الســمات الشــكلية كالمساحة أو الشكل أو التغطية أو .. .. شكل [4-4]



شكل 4-4: التفريق بين أجزاء اتكوين تبعاً لأشكاله المختلفة [المؤلفة]

### 2-1-1-4 الجمع مع التقسيم

يؤدي استخدام التقسيم تأثيرا على المتلقى إذ يجعله دائما مشدودا بفكره لمعرفة أقسام المعانى أو الأشكال حتى يتم إستكمالها. ويتم التقسيم من خلال استخدام جميع أنواع الجزء المقسم وهـو مـا يذكره أبو هلال العسكري عند التقسيم قائلا:

أن النفسيم الصحيح هو أن تقسم الكلام قسمة متساوية تحتوى على جميع أنواعه ولا يخرج منها جنس من أجناسه". [166:42]

ويُفضل عند استخدام التفسيم أن يتم من خلال المقابلة بين أجزاء القسمة فيقول ابن وهب الكاتب في هذا: "إن أحسن القسمة في المقابلة". [140:12]

ومثال لذلك قوله تعالى: ﴿ مُو اللَّهِ يُرِيكُمُ الْبَرْقَ يَتُونُنَّا وَطَفَعا وَيُنشِي السَّمَامِمَ النَّقَالَ ﴾ [ الرعد:12] وهذا أفضل التقسيم لأن الناس عند رؤية البرق بين خائف وطامع ليس فيهم الثالث.

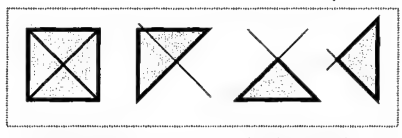
وقوله: ﴿ ٱلَّحِينَ يَخْكُرُونَ ٱللَّهَ فَيَهَا وَقَعُوهَا وَكَانَىٰ خُنُوبِهِمْ وَيَتَغَكَّرُونَ فِين خَلَقٍ ٱلسَّفَوَاتِ وَٱلأَرْضِ رَبَّنَا هَا خَلَقْتِكُ مُّمَّا بَلِطُّ شُيْفَ لَنِكَ فَقِهَا عَدَاهِمَ ٱلنَّارِيَّ [ آل عمران:191]

أما الجمع مع التقسيم: هو أن يجمع الناظم بين شيئين فأكثر ثم يقسم بينهما مع إضافة ما إلى كل منهما للتوضيح. [14:43] ومن الأمثلة الشعرية على الجمع مع التقسيم:

فالحي للأسرو الأموات للضرم[436:20]

جمع الأعادي بتقسيم يفرقه

♦ قياسا على ما سبق يتم تقسيم عنصر أو شكل كلى إلى جميع أجزائه المختلفة شكل [4-5]



الشكل الكئي

أقسام الشكل الأساسية

شكل4-5: يوضح الجمع مع التقسيم [6:166]

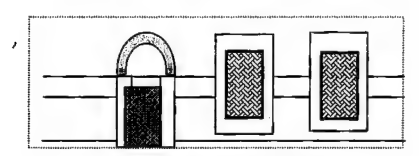
### 4-1-2 التكميل

التكميل أن يأتي المتكلم أو الشاعر بمعنى ما من مدح أو وصف أو غيره من الأغراض الشعرية؛ ثم يأتي بمعنى آخر يزيده توضيحا مثل قول الشاعر عوف السعدي [212:20] :

قد أحوجت سمعى إلى ترجمان

إن الثمانين وبلغتها

♦ يمكن القياس على هذا كاستخدام البانوهات المحددة للشبابيك والأبواب لتأكيد أماكن الفتحات. أو استخدام الأبلق للتأكيد على المغلق وتوضيح المقياس الإنساني. شكل [4-6]

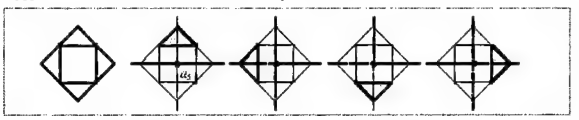


شكل 4-6: شكل يوضح البانوهات المؤكدة للقتمات

# 4-1-3 الحذف

الحذف هو أن يحذف المتكلم من كلامه حرفا أو بعض حرف من حروف. [536:20] والحذف أنواع كما يذكر طاش كبرى زادة ويذكر منها فقط:

- الإقتطاع: وهو حذف بعض حروف الكلمة.
- ♦ الإقتطاع تشكليا: من خلال حذف جزء من أحد الأشكال الهندسية الأساسية المكونة للمبني.
   شكل [4-7]



شكل 4-7: حذف أحد أجزاء الشكل تبعا لمواضع مختلفة [16:166]

الإكتفاء: هو أن يكتفي بذكر أحد الشيئين بينهما تلازم دون الأخر.مثل قوله تعالى: ﴿ قُل ٱللَّمُمَّ مَاكَ ٱلمُلك تُؤْتِي ٱلمُلكَ مَن تَشَآءُ وَتَنزعُ ٱلمُلكَ مِمَّن تَشَآءُ وَتُعزُّ مَن تَشَآءُ وَتُكلُّ مَان تَهَاَّءَ بِيَحِكَ ٱلْخَيْرُ إِنَّكَ كَلَىٰ كُلِّ هَييٰءِ فَحِيرُ﴾ [ال صران:26] أي والشر وإنما خص الخير بالذكر لأنه مطلب الناس،

♦ الإكتفاء تشكيليا: هو حذف أحد عناصر المبنى كالمئذنة إذ يمكن الاكتفاء بالمبنى للدلالة على المدرسة دون وقفها كجامع مثل مدرسة قطلوبغا الذهبي والمدرسة البيشرية.

الإحتباك: - سماه الزركشي الحذف المقابلي- هو أن يحذف من الأول ما أثبت نظيره في الثاني، ومن الثاني ما أثبت نظيره في الأول، ويقول الزركشي هو أن يجتمع في الكلام متقابلان فيحذف من كل واحد منهما مقابله لدلالة الآخر عليه، ومثال لذلك قوله تعالى: ﴿... فِنَهُ تُقَلِّيلُ فِينِي سَبِيلِ ٱللَّهِ ۗ وَأَخْرَى كَافِرَهُ ﴾ [آل عمران:13] أي فئة مؤمنة محذوفة مقابلة للكافرة، وتقاتل في سببيل الله مقابل تقاتل في سببيل طاغوت محذوفة.  $[466-464:2_{\pi}15]$ 

## 2-4 التنوع من خلال الوحدة Diversity in Unity

التنوع من خلال الوحدة يتم من خلال التباين أو التضاد وهو ما يحدث نتيجة الطباق والمقابلة بين عناصر التكوين،

#### 1-2-4 الطباق

الطباق سمة من سمات الأدب في العصر المملوكي، وهو: الجمع بين الشيُّ وضده فيقول الخليــل "يقال طابقت بين الشيئين إذا جمعت بينهما على حد واحد"

ويرى عبد القاهر الجرجاني أن براعة الكاتب هي: " أن يجمع أعناق المتنافرات المتباينات ."

[122:18] وفائدة الجمع بين الضدين هو كما يذكر قائلا:

'فإنك تجد الصورة .. كلما كانت أجزاؤها أشد إختلافا في الشكل والهيئة ، ثم كان التلاؤم بينها مع ذلك أتم ، والانتلاف أبين ، كان شأتها أعجب والحقوق لمصورها أوجب." [320:122] وجعل الخفاجي الطباق شرطا من شروط الفصاحة في التأليف الأنبي. [320:122] 104 ---- الفحل الرابع \_\_\_\_\_ 104

ويكشف حازم القيمة الجمالية للطباق بين المعاني بإرجاعه إلى التأثير النفسي، واحداثه انتباه ذهني وفكري لدى السامع وفي هذا يقول:

" فالمعاتي المتناظرة من أحسن ما يقع في الشعر ، فإن للنفوس في تقارن المتماثلات وتشافعها، والمتشابهات والمتضادات، و... وكذلك مثول الحسن إزاء القبح ، أو القبيح إزاء الحسن مما يزيد غبطة بالواحد، وتخلياً عن الآخر لتبين حال الضد بالمثول إزاء ضده فلذلك كان موقع المعاني المتقابلات من النفس عجبياً". [321:122]

ومن أمثلة الطباق قول الشاعر:

وثابتا والجبال تضطرب [160:110]

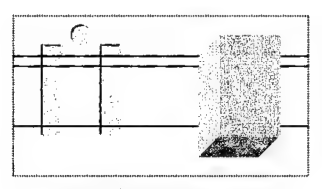
يا ضاحكا والحياة عابسة

وقد قسم جلال الدين السيوطي الطباق إلى نوعين:

1. طباق الإيجاب: لا يختلف الضدان فيه إيجابا وسلبا.

ومثال ذلك قول الله تعالى: ﴿ وَلَا تَقُولُوا لِمَن يُفْتَلُ فِي سَبِيلِ ٱللَّهِ الْمُوَاتِثُ بَسِلْ ٱلْمُعِلَّ وَلَا يَقُولُوا لِمَن يُفْتَلُ فِي سَبِيلِ ٱللَّهِ الْمُوَاتِثُ بَسِلْ ٱلْمُعَالِقُ وَلَا تَقُولُوا لِمَن يُفْتَلُ فِي سَبِيلِ ٱللَّهِ الْمُوَاتِثُ بَسِلْ ٱلْمُعَالِقُ وَلَا تَقُولُوا لِمَن يُفْتَلُ فِي سَبِيلِ ٱللَّهِ الْمُوَاتِثُ بَسِلْ ٱللَّهِ الْمُواتِثُ لِللَّهِ الْعَلِيقِ اللَّهِ اللَّهِ عَالَى اللَّهِ عَالَى اللَّهِ عَالَى اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ الللَّالَّةِ الللّهِ الللّهِ اللللّهِ الللّهِ الللّهِ الللّهِ الللّهِ الللللّهِ الللّهِ الللّهِ ال

♦ طباق الایجاب تشکیلیا: یکون بین جزئین متضادین لیسا من نفس الشکل کالظل والنور،
الفتحات والمصمت، البارز والغاطس شکل [4-8]

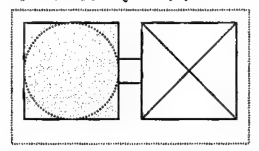


شكل 4-8: يوضح البارز والفاطس [المؤلفة]

2. طباق السلب: وهو ما إختلف فيه الضدان إيجابا وسلبا، [225:42]
 ومثال ذلك قوله تعالى: ﴿ يُمَا لَكُ مُ اللَّهُ وَالَّذِينَ عَامَنُوا وَ مَا يَدْدَعُونَ إِلَّا أَنهُ سَمُهُ وَمَا يَشْعُرُونَ ﴾
 [البقرة:9]

وقوله تعالى: ﴿... تَعَلَّهُ مَا فِينِي نَفْسِينِي وَلِلَّا أَعْلَمُ هَــا فِــينَ نَفْسِكَ إِنْسَكَ أَنْسِتُهُ كَلَّسُهُ ٱلغُيُّــوبجِهُ [المائدة:116]

و طباق السلب تشكيليا: يكون بين جزئين من نفس الشكل ولكن لهما مدلولين مختلفين مثل شكلين متماثلين ولكن مختلفي الأستخدام كالإيوان الرئيسي والفناء الداخلي المتماثلي الشكل ولكن أحدهما مغطى والأخر غير مغطى، أو وجود فتحات وأخرى دخلات .... شكل [4-9]



شكل 4-9: فراغ مفطى وفراغ غير مفطى

#### 2-2-4 المقابلة

المقابلة: هي تكوين فقرة من كلمتين فأكثر ثم تكوين فقرة أخرى في عكس هذه الكلمات. [57:95] وهو ما يؤكده جلال الدين السيوطي قائلا:

"هو أن يذكر نفظان فاكثر ثم أضدادها على الترتيب" [95:24]

وتكون المقابلة إما واحد مقابل واحد أو اثنين مقابل اثنين أو.. ..[238:42] ومثال ذلك:

- اثنان مقابل اثنان: قوله تعالى: ﴿ وَالْهَا ضَعَالُوا فَالِيَّا وَالْهَالِكُوا كَثِيرًا هَزَآءَ بِمَا كَانُوا يَكْسُبُونَ ﴾ [التوبة:82]
- ثلاثة مقابل ثلاثة: قوله تعالى: ﴿اللَّذِينَ يَتَّبِعُونَ الرَّحُولَ النَّدِينَ الْآمَيُّ اللَّذِي يَبِدُونَهُ مَكْتُوبِاً عندَهُوْ فِي ٱلتُوْرَاةِ وَٱلْإِندِيلِ يَأْهُرُهُو بِٱلْمَعْرُوفِ وَيَنْهَاهُوْ عَن ٱلْمُنكِرِ .. .. ﴾ [الأعراف: 157] وقوله تعالى : ﴿ .. ..وَيُعلُّ لَهُمُ ٱلطُّيَّابِّتِ وَيُعَرُّهُ كَلَيْهِمُ ٱلْفَسَانِيْمَ... ﴾ [الأعراف:157]

وقد وضح ابن أبي الإصبع الفرق بين الطباق والمقابلة قائلًا:

" أحدهما : أن الطباق لا يكون إلا من ضدين فقط، والمقابلة لا تكون إلا بما زاد من الأربعة إلى عشرة. والثاني: أن الطباق لا يكون إلا بالأضداد والمقابلة بالأضداد وغيرها". [95:24] ومن هنا تُعد المقابلة أشمل من المطابقة والفرق بينهما :

المطابقة: تكون بالجمع بين ضدين

المقابلة : تكون غالباً بالجمع بين أربعة أضداد؛ ضدان في أول الكلام وضدان في أخره.

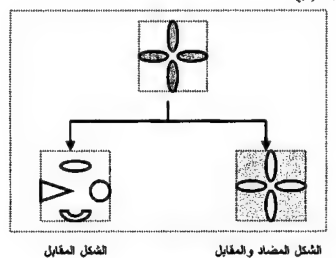
2− المطابقة : تكون بالأضداد.

المقابلة : تكون بالأضداد وغير الأضداد. [71:20]

ومن أمثلة المقابلة ما سأله المنصور الأبي دلامة عن أشعر بيت في المقابلة فقال:

وأقبح الكفر والإفلاس بالرجل [71:20] ما أحسن الدين والدنيا إذا اجتمعا إذ قابل الدنيا بالإفلاس وهي مقابلة بغير الأضداد حيث أن ضد الدنيا الآخرة

﴿ يمكن أن واحد مقابل واحد أو اثنان مقابل اثنان أو .. .. ويوضع شكل [4−10] الفـرق بـين التقابل والتضياد



شكل 4-10: التضاد والتقابل لشكل من أربع عناصر [المولفة]

ومن أمثلة المقابلة مقابلة التغطيات المختلفة كالأسقف الخشبية مقابل القباب أو الأقبية، أو المقابلة ببن الفتحات المختلفة.

## 3-4 الاتزان والتماثل Balance & Symmetry

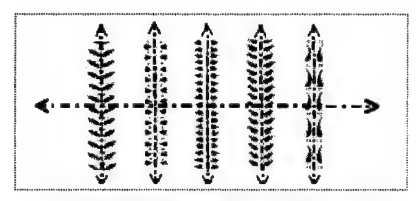
يقوم الإتزان على التماثل والتشابه بين تكونيين فيؤدي لنوع من الثبات والإستقرار؛ وهذه القيمة الجمالية هي التي جعلت عبد القاهر الجرجاني يذكر أن جمال العبارة يعود إلى ترتيب ألفاظها في الكلام بناءً على ترتيبها في الفكر. [308:122]

ويتناول نقاد العرب الترازن على أسس من القوانين الموسيقية القائمة على تناسب الأنغام وانتظامها وتناسقها؛ بالإضافة لأسس نفسية يوضعها حازم قائلا:

"فكل ما يدركه الإنسان لا يخلو من أن يكون شيئا بسيطاً لا تنوع فيه أصلاً، أو يكون له تنوع من جهة ما يكون من الأشياء المركبة، وكانت شيمة النفس التي جبلت عليها حب النقلة من الأشياء التي لها بها إستمتاع إلى بعض، كانت جديرة أن تسأم التمادي على المشئ البسيط الذي لاتنوع فيه ينقلها من شئ إلى شئ ما لا تسأم الشئ الذي له تنوع بمكنها معه المراوحة بين تأميل الشيئ وتأمل غيره مما يكون تنوع ذلك الشئ إليه... .. وكلما وردت أنواع الشئ وضروبه مترتبة على نظام متشاكل وتأليف متناسب كان ذلك أدعى لتعجيب النفس وإيلاعها بالإستماع من الشئ، ووقع منها الوقع الذي ترتاح له." [245:11]

ويتضح مما سبق من قول حازم أن الانزان يحدث نتيجة التنوع والنباين والاختلاف.

♦ يمكن أن يحدث الإتزان تشكيليا من خلال توافر النتوع والنباين بين الأشكال مما لايحدث ملــ ل وينتج عنه نوع من التأمل للشكل كما في الشكل[4-11]



شكل 4-11: شكل متزن يظهر به الاختلاف والتنوع والمتألف [12:166]

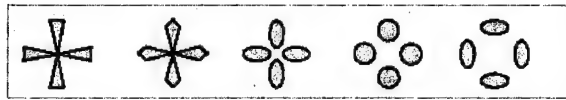
### 4-3-1 التماثل والتشابه

المماثلة: هو أن نتماثل ألفاظ الكلام أو بعضها في الرنة (الوزن) مثل قولمه تعمالي: ﴿وَأَلُّهُ مَاءً وَٱلطَّارِيِّ \* وَهَا ٓ آَدْرَ الدَ هَا ٱلطَّارِقُ \* ٱلنَّبْهُ ٱلثَّاقِيمُ ﴾ [الطارق: 1-3] أو قول الشاعر:

إذا ما العقول بدا طيشها (453:20)

صفوح صبور كريم رزين

♦ يمكن أن يحدث التماثل أو النشابه تشكيليا: بين الأشكال من خلال التشابه في الهيئة أو الحجـم أو العلاقات المكانية شكل [4-12]



شكل 4-12: مجموعة من الأشكال مختلفة الهيئة والحجم ولكنها متشابهة ومتماثلة في العلاقات المكانية [16:166]

#### 2-3-4 العكس

يُعرف السيوطي العكس بأنه: "هو أن يؤتي بكلام بقدم فيه جزء ويؤخر آخر ثم يقدم المسؤخر ويسؤخر المقدم" [92:24] ويُعرف ابن حجه الحموي العكس من حيث اللغة والإصطلاح قائلاً:

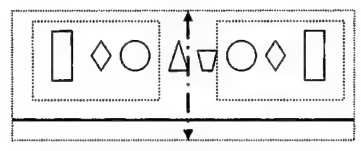
- \* أن العكس في اللغة: هو "رد آخر الشيئ على أوله" ويقال له التبديل.
- \* أما العكس في الإصطلاح: هو تقديم لفظ من الكلام ثم تأخير و ياتي بأشكال متعددة.

ومثال على ذلك قوله تعالى : ﴿ .. .. مَا عَلَيْكَ مِنْ مِسَابِهِم مَّن هَينَ ءِمَا مِنْ مِسَابِكَ عَلَيْهِم مَّن شَـينَ، 00﴾ [الانعام:52] ويقول تعالى ﴿ تُعِلِمُ ٱلَّيْلَ فِيهِ ٱلدَّهَارِ وَتُعِلِمُ ٱلنَّهَارَ فِيهِ ٱلَّيْلِ وَتُخْرِجُ ٱلمَيِّى مِنَ ٱلْمَيِّــبِّيمِ وَتُدْرِجُ ٱلْمَيِّتِ مِنَ ٱلْمَيِّ وَتَرْزُقُ مَن تَشَاءُ بِغَيْرِ حِسَابِم ﴾ [آل عمر ان:27] 108 — الغدل الرابع \_\_\_\_\_\_\_

ومن الأمثلة الشعرية قول المتنبى:

تطوي وتنشر دونها الأعمار وطوالهن مع السرور قصبار[201:20] إن الليالي للأنسام مناهسال فقصارهن مع الهموم طويلة

♦ قياسا على ما سبق يُعد العكس تماثل جزئي أي أن أحد أجزاء المبنى أو التكوين تتماثــل مــع
 جزء آخر منه شكل [4-13]

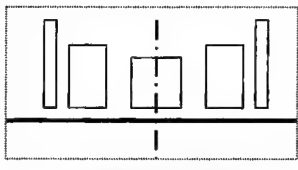


شكل 4-13: تماثل جزئى بين جزئين في الواجهة [المؤلفة]

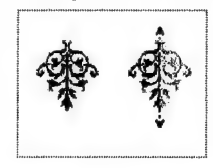
#### 3-3-4 القلب

أن يكون الكلام بحيث لو عُكس كان الناتج من عكسه هو نفسه. [238:43]

﴿ يُعد هذا تشكيليا تماثل كلى للتكوين كما في شكل [4-4]







شكل 4-14-1: تماثل كلى للشكل[12:166]

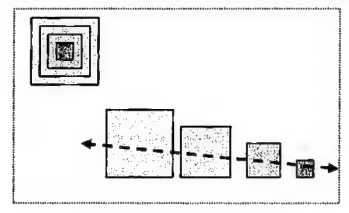
شكل 4-14: التماثل الكلي في التكوين

### 4-3-4 التناسب

يقوم اتباع قانون التناسب بتوزيع المسافات بين الأجزاء واختلاف حجوم هذه الأجزاء وفقاً لنظام معين يبعد بها عن الملل الذي ينشأ من التكرار الواحد للوحدة الواحدة. [316:122] والتناسب إصطلاحاً كما يُعرفه إبن حجه الحموي :

"أن يجمع الناظم أو الناثر أمراً وما يناسبه مع إلغاء ذكر التضاد لتخرج المطابقة سدواء كانست المناسبة لفظا لمعنى أو لفظا للفظ أو معنى لمعنى أي جمع الشئ إلى ما يناسبه من نوعه أو مسا يلائمه" [164:20]

♦ التناسب تشكيليا يمكن أن يكون بين أجزاء أو أشكال المبنى المختلفة شكل [4-15]



شكل 4-15: علاقة التناسب بين أجزاء أحد الأشكال

### 4-3-4 المساواة

عرف قدامة المساواة بأن: يكون اللفظ مساويا للمعنى بحيث لا يزيد عليه و لا ينقص عنه [561:97]

و يمكن إعتبار هذا مراعاة لأبعاد كل جزء تبعا للغرض المصمم من أجله وهـو مـا يمكـن أن
يسمى مراعاة المقياس الانساني.

### 4-4 التكرار Repetition

يتحقق التكرار من خلال مشاركة بعض عناصر التكوين في الخواص والصفات، كالمشاركة في الحجم أو الشكل أو الخواص التفصيلية[64]]. يمكن إدراج عدد من المحسنات أو الفنون البديعية والتي من خلالها يمكن تحقيق التكرار مثل:

### 4-4-1 الترديد

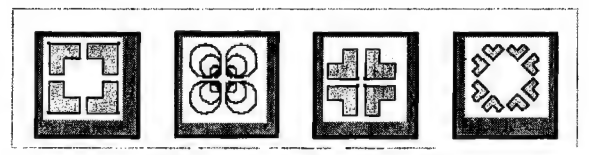
هو أن يُستخدم لفظ ما ثم يُكرر نفسه ولكنه يحمل معنى آخر كقوله تعالى: ﴿ لَا يَسْــتَهِيم أَحْهَـــلَّبهُ النَّارِ وَأَحْمَلِهُ ٱلمِّذَةِ مُهُ ٱلمَّالِدُونَ ﴾ [الجشر:20]

ويوجد فرق بين الترديد والتكرار وهو:

الترديد : هو تكرار اللفظ في الفقرة ، ويفيد معنى غير معنى الأولى.

أما التكرار: هو تكرار اللفظ في الفقرة ولا يفيد معنى زائداً بل الثانية نفس الأولى. [204:20]

♦ يمكن أن يستخدم الترديد تشكيليا كتكرار الشبكة المديولية بحيث تكون ثابتة ولكن الفراغ المستخدم لتلك الشبكات مختلف الوظيفة أو الشكل كالخلاوي، شكل[4-16]



شكل4-16: أربع أشكال ذات ترديد (تكرار) واحد (وحدة مديولية واحدة) ومختلفة الشكل (المعنى) ( 22:166

## 4-4-2 الإطناب

يقول طاش كبرى زادة إن الإطناب يحدث إما من خلال:

1- تكثير الجمل

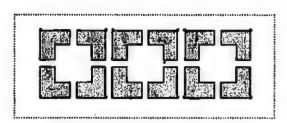
−2 استخدام المفردات [15ج2:473] ، وذلك من خلال:

- دخول حرف فاكثر من حروف التأكيد
  - دخول الأحرف الزائدة
- استخدام التاكيد الصناعي: ويقسمه الإمام الزركشي [385:16] إلى:
  - أ- التوكيد المعنوي

ب- التوكيد اللفظي: ويتم من خلال تكرار:

- اللفظ: إما بمرادفه مثل: ضيقا حرجا ، أو بلفظه دكا دكا.
- الجملة: مثل قوله تعالى: ﴿ قَإِن مَعَ الْعُسْرِ يُسْراً \* إِن مَعَ الْعُسْرِ يُسْراً ﴾ [الشرح: 5-6]
  - الحال: مثل قوله تعالى: ﴿مَيْمَاتِ مَيْمَاتِ لَمَا تُومَحُونَ ﴾ [المؤمنون:36]

﴿ يظهر الإطناب تشكيليا من خلال تكرار الشكل بهدف التأكيد عليه كما في شكل [4−1]



شكل 4-17: نكرار الشكل للتأكيد [22:166]

#### 4-4-3 المبالغة

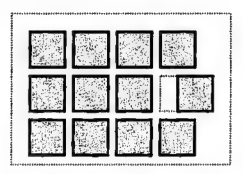
يقول اين وهب الكاتب:

" إن من شأن العرب أن تبالغ في الوصف والذم كما أن من شأنها أن تختصر وترجز وذلك لتوسعها في الكلام واقتدارها عليه ولكل من ذلك وضع يستعمل فيه ."

وتنقسم المبالغة إلى قسمين:

1- في اللفظ: التي تكون مثل التأكيد كقول رأيت زيدا نفسه ، وهذا هو المحق بعينه

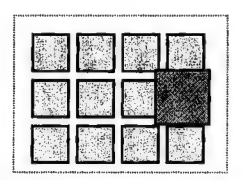
♦ يظهر هذا تشكيليا من خلال ايراز الشكل ذاته عن باقي التكوين كما في شكل [4-18]



شكل 4-18: التأكيد على أحد العناصر بإخراجه نفسه عن الشبكية وإبرازه [المؤلفة]

2- في المعنى: إخراج الشئ البلغ غايات معانيه. كقوله عز وجل: ﴿ وَقَالَتِمَ ٱلْيَصُودُ يَدُ ٱللَّهِ وَ المائدة: 64] مَعْلُولَةُ مُلَّاتِمُ ٱلْيُديعِمُ .. ﴾ [المائدة: 64] ولريما قالوا بأنه قد أفتر. [123:12]

♦ يظهر هذا تشكيليا من خلال مبالغة أحد الأشكال في الحجم عن باقي التكوين شكل [4-19]

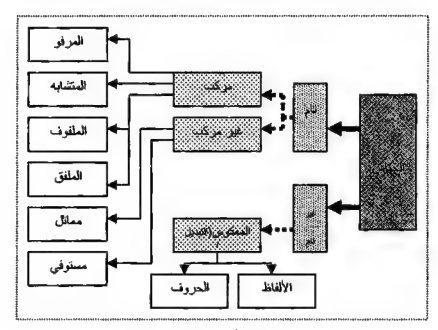


شكل 4-19: التأكيد على أحد العناصر بالمبالغة في حجمه [المؤلفة]

#### 4-4-4 الجناس

يُعرف الجناس في الإصطلاح : هو أن ينشابه اللفظان في النطق (الحروف) ويختلفان في المعنى. إلا أن النشابه قد يكون تاما في كل الحروف وقد يكون في بعضها دون البعض. والجناس لمون من ألوان الجمال اللفظي -نو أثر موسيقي قوي على السامع- ينتج من تكرار الحروف وترديدها وتقابل الألفاظ المتشابهة، وهو ينشط الذهن لما يحمله اللفظ المكرر من معنى آخر غير المعنى المتوقع فيكون له أثر في النفس. [81:95/65:42]

وينقسم الجناس إلى جناس تام وغير تام وكل منهما ينقسم إلى عدة أقسام كما بشكل [4-20]:



شكل 4-20: أقسام الجناس [42]

أقسام الجناس:

1- الجناس التام: وهو الذي يختلف فيه اللفظان في المعنى ويتفقان في:

د- هيئتها

ج- ترتيبها

أ- عدد الحروف ب- نوعها

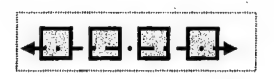
وقد قسم الجناس التام إلى قسمين:

#### أولا الجناس التام غير المركب:

1- الجناس التام المماثل: هو أن يتفق ركناه في أنواع الحروف وعددها وترتببها وهيئتها من غير تركيب فيها و لا في أحدها، وأن يكون اللفظين من نوع واحد إما اسمين أو فعلين أو حرفين. مثل قوله تعالى: ﴿ وَيَوْءَ تَقُوهُ ٱلسَّاكَةُ يُقْسِهُ ٱلمُهْرِمُ ونَ مَا لَبِئُ وا لَيْهُ وَالروم :55]

سَاعَةَ ﴾ [الروم :55]

♦ قياساً على هذا يتم تكرار التكوين بنفس الشكل والأبعاد و... شكل [4-21]



شكل 4-21: شكل متكرر نام ومتماثل

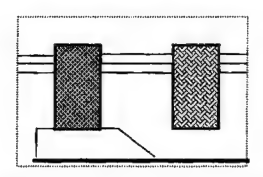
−2 الجناس التام المستوفى: هو أن يتفق اللفظان المتجانسان في أنواع الحسروف وعددها وترتيبها و هيئتها من غير تركيب فيها ، ويكونا من نوعين مختلفين بأن يكون أحدهما أسما والأخر فعلا أو غير فعل.

كقول الشاعر:

إلى رد الله فيه سبيل [71:42]

وسميته يحيى ليحيا ولم يكن

♦ يتمثل هذا تشكيليا من خلال تكرار الشكل بنفس الشروط من الأبعاد والخواص ولكنه يحمــل معنى مختلف كالفناء المماثل للضريح؛ أو الشباك المماثل للباب أو ...شكل [4-22]



شكل 4-22: تكوين يتضمن شكل متكرر تام ومستوفي (نقس الشكل والأبعاد مع اختلاف الوظيفة) [المولفة]

#### أنيا: الجناس التام المركب:

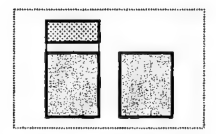
هو ما كان أحد لفظيه مفردا والآخر مركبا من كلمة وجزء من كلمة أخرى أو من كلمتين ولهــذا عدة أنواع هي:

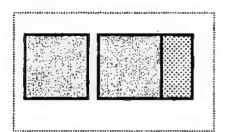
1- الجناس المرفو: وهو أن يكون أحد لفظيه مفردا والآخر مركبا من كلمة وجزء من كلمة أخرى [71:42]. مثل قول الحريري:

لتفتنى السؤدد والمكرمة

المكر مهما استطعت لا تأته

﴿ يظهر هذا تشكيليا بتكرار الشكل مع إضافة جزء الشكل المكرر. شكل [4-23]





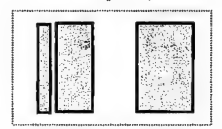
شكل 4-23-1: شكل متكرر مع إضافة جزء أفقي شكل 4-23-2: شكل متكرر مع إضافة جزء رأسي شكل 4-23: شكل يوضح النكرار الزائد (المرفو) [الموافة]

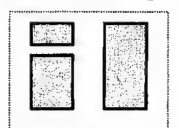
# 2- الجناس المنشابه: وهو ما تشابه ركناه (أي الكلمة المغردة والأخرى المركبة) خطا ولفظا. [72:125] مثل قول الشاعر:

فدعه فدولته ذاهبة

إذا ملك لم يكن ذا هبة

♦ قياسا على ما سبق يمكن أن يوجد شكلان متكرران أحدهما مقسم كما في شكل [4-24]





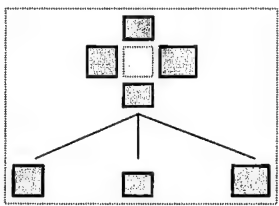
شكل 4-24-2:شكل كلي متكرر أحدهما مقسم رأسي

شكل 4-24-1: شكل كلي متكرر أحدهما مقسم أفقي

شكل 4-24: شكل بوضح التكرار المتثبابه [المؤلفة]

3- الجناس الملفوف (المفروق): ما تشابه ركناه لفظا لا خطاء مثل قول الشاعر:
 أتراك بالهجران حين فتكت في قلبي علمت بما يجن فتكتف

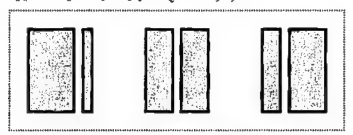
♦ يمكن أن يحدث هذا تشكيليا من خلال تكرار أحد الأشكال ولكن مـع اخــتلاف فــي الأبعـاد شكل [4-25]



شكل 4-25: شكل يوضح التكرار المختلف (المغروق) (تكوين به عدد من الأشكال أو الفراغات المتكررة والمختلفة في الأبعاد) [المولفة]

4- الجناس الملفق: يكون التركيب في الجزئين معا [73:42] . مثل قول: فلم تضع الأعادي قدر شاني ولا قالوا فلان قد رشاني

♦ يظهر هذا تشكيليا من خلال تكرار عدد من الأشكال الكلية والمكونة داخليا من أشكال مختلفة الأبعاد شكل [4-26]

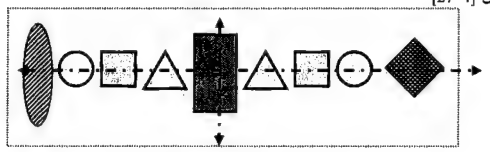


شكل 4-26: التكرار المقسم (الملقق) [المؤلفة]

2- الجناس غير التام ( الناقص): وهو ما اختلف فيه ركناه أو أكثر من الشروط الأربعة التي يجب توافرها. ومن تلك الاختلافات الاختلاف في التركيب أو الترتيب ويسمى الجناس المعكوس أو التبديل: والذي يشتمل كل واحد من ركنيه على حروف الآخر من غير زيادة ولا نقص ويخالف أحدهما الآخر في الترتيب وينقسم إلى:

■ عكس الحروف أو تبديلها، مثل قوله تعالى: ﴿...وَكُلُّ فِيهِ فَلَكِ يَسْ يَمُونَ﴾ [يـس:40]، وقولــه تعالى: ﴿ورَبُّكَ فَهِي مَلَكِ يَسْ يَمُونَ﴾ [يـس:40]، وقولــه تعالى: ﴿ورَبُّكَ فَكُبِّرُ ﴾ [المدثر:3]

♦ يمثل هذا تشكيليا عملية تكرار بعض العناصر بطريقة معكوسة في أحد أجزاء التكوين كما في
 شكل [4-27]



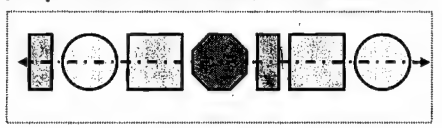
شكل 4-27: العكس (التكرار الفاقص) [المؤلفة]

■ عكس اللفظ. [42:83] مثل قول الرسول ﷺ: "جار الدار أحق بدار الجار". ومثل قول الشاعر:

وهل كُل مودته تدوم [15ج:278]

مودته تدوم لكل هول

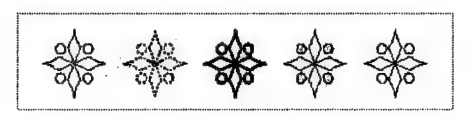
﴿ يمكن حدوث هذا تشكيليا بتكرار عناصر النكوين بطريقة غير منتظمة كما في شكل[4-28]



شكل 4-28: تكرار غير منتظم للأشكال

## 4-5 الإيقاع Rythm

الإيقاع هو ترديد مستمر لنظام أو علاقة ما، مع تناغم هذا الترديد. ومن أشكال تلك العلاقات الايقاعية: التتابع الحركي في الطول والقصر،أو في القرب وفي البعد، أو في التباين والتوافق... بلى آخره من علاقات النظام والتغير والتساوي والمتوازن والتلازم والتكرار التي تعمل كلها في وقت واحد. [164] شكل [4-29]



شكل 4-29: شكل متكرر ذو إيقاع [15:166]

ويندرج تحت الإيقاع عدد من المحسنات البديعية التي تحققه ومنها:

#### 4-5-1 التعديد

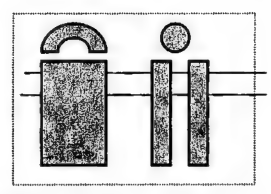
يُعرف ابن حجه الحموي التعديد بأنه: "إيقاع أسماء منفردة على سياق واحد قبان روعي في ذلك إزدواج أو مطابقة أو تجنيس أو مقابلة فذلك الغاية في حسن النسق" مثل قوله تعالى: ﴿وَالنَبْلُونُكُم بِشَينَ، مِنْ النَّوْضِ وَالْبُومِ وَنَهْسِ مِّا الْأَمُو لِ وَالْأَنْهُسِ وَالنَّمَرُ أَسِّ وَبَهِّرِ السَّامِينَ ﴾ [البقرة: 155] حدث أيقاع بين الخوف و الجوع و الأنفس والثمرات.

ومن الأمثلة الشعرية قول المتنبي[507:20]:

والسيف والرمح والقرطاس والقلم

الخيل والليل والبيداء تعرفنى

♦ يمكن أن يحدث إيقاع لعدد من العناصر المستخدمة في التكوين كالفتحات أو الإيوانات أو التعطيات أو .. ولكن بشكل مختلف. شكل [4-30]

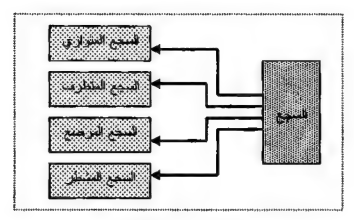


شكل 4-30: تعدد الفتحات مع إختلاف الأشكال [المولفة]

## 2-5-4 السجع

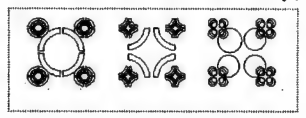
عُرف السجع في الإصطلاح بأنه:

" توافق الفاصلتين في الحرف الأخير في الكلام وهو يعد في النثر كالقافية في الشعر" [32:32] ومن أمثلته في القرآن الكريم كما في سور: الرحمن ، القمر، الضحى ويقسم السجع إلى أنواع مختلفة كالموازي والمتطرف والمرصع والمشطر:



شكل 4-31 : أنواع السجع

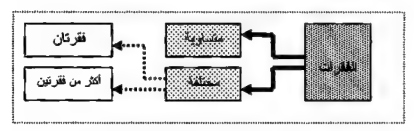
- السجع المتوازي: هو أن تتفق الكلمتان الأخيرتان من كل فقرة في الوزن. [52:42]
   ومثال ذلك قوله تعالى: ﴿ فِيهَا سُرُرُ مَّرْفُومَةُ \* وَٱلْمُوابِمُ مَّوْضُومَةٌ \* وَنَمَارِقُ مَحْفُووَةٌ ﴾ [الغاشية: 13-15]
   وقول الرسول ﷺ: "اللهم اعط منفقا خلفا واعط ممسكا تلفاً"
  - ﴿ يَمَاثُلُ هَذَا السَّجِعِ القَافِيةِ الْمُوحِدةِ الثَّابِنَةِ وَهُو تَشْكِيلِياً يَمَاثُلُ النَّكُر ال المتماثلُ شكل [4−21]
- السجع المتطرف: هو أن تتفق الكلمتان الأخيرتان في الحرف الأخير دون الوزن [52:42]
   ومن أمثلته قوله تعالى: ﴿وَالنَّهُم إِمَّا عَوَى \* عَا حَلٌ صَاهِرُكُمْ وَمَا تَوَى \* وَمَا يَنطِقُ ثَمَنِ المَــوَى \* إِنْ مُولِه يُعلِي يُومَى ﴾ [النجم: 1-4]
- ♦ هو كالقافية في الشعر وهو يماثل التكرار المتماثل شكل [4 21] ولكن يتم تطبيقه في نهايــــة الواجهات
  - السجع المرصع: هو أن تقابل كل كلمة من الفقرات بكلمة على وزنها.
     مثل قوله تعالى: ﴿إِنْ ٱللّٰهِرَارَ اهِنِي بَعِيهِ \* وَإِنْ ٱلهُمَّارَ اهِنِي بَعِيمٍ ﴾ [الإنفطار:13-14]
     وقوله تعالى: ﴿إِنَّ النِّئا إِيَّالُهُمْ \* ثُمٌّ إِنَّ عَلَيْنَا حِسَابَهُمْ ﴾ [الغاشية:25-26]
  - ﴿ يماثل هذا تشكيليا: مقابلة كل جزء في التكوين مع ما يماثله في التكوين الأخر شكل [4-32]



شكل 4-32: ثلاث تكوينات: كل عنصر منها ذات إيقاع مع مثيله في التكوين الأخر [19:166]

السجع المشطر: − خاص بالشعر − و هو أن يكون لكل شطر من البيت قافيتان متغايرتان لقافيـــة الشطر الثاني. ومثال لذلك قول أبي تمام [54:42] :

تدبير معتصم بالله منتقم لله مرتقب في الله مرتغب أما أقسام السجع من حيث التساوي في الفقرات فيكون إما الفقرات متساوية أو مختلفة.



شكل 4-33: أقسام السجع من حيث تساوي الفقرات المقرات الفقرة المتساوية: توجد غالباً في الفقرات القصيرة مثل قوله تعالى: ﴿ وَأَمَّا اللَّهُ مَا تَذْهَرُ \* وَأَمَّا اللَّهُ مَا تَذْهَرُ \* وَأَمَّا اللَّهُ مَا تَذْهَرُ \* وَأَمَّا

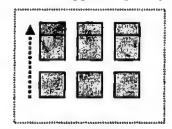
وقوله تعالى : ﴿ فِينِي سِدْرٍ مَّدْسُودٍ (28) وَكَالِعِ مَّنشُودٍ (29) وَخِالٌ مَّفدُودٍ ﴾ [الواقعة:28–30]

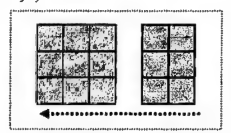
﴿ يتمثل هذا تشكيليا بتساوي عناصر التكوينات المختلفة والتي يمكن تمثيلها بشكل [4-21]

1- الفقرة المختلفة: الاختلاف قد يكون بين فقرتين أو أكثر:

1-2 المختلفة بين فقرتين: الأفضل أن تكون الفقرة الثانية أزيد من الأولى ، ولا تزيد بقدر كبير لئلا يبعد عن السامع وجود القافية (السجع). ومثال ذلك في قوله تعالى: الإبال كحدَّبُوا كبير لئلا يبعد عن السامع وجود القافية (السجع). ومثال ذلك في قوله تعالى: الإبال كحدَّبُوا بِالسَّاعَة وَاعْتَدْنَا لِهَن كُذَبَ بِالسَّاعَة سَعِيراً \* إِذَا رَأَيْهُو مِّن مُّكَانِ بَعِيد سَمِعُوا لَهَا تَغَيُّطاً وَرُفِيراً \* وَإِذَا اللهُ عَلَيْكُ اللهُ عَنْدُا اللهُ اللهُ عَنْدُا اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ عَنْدُا اللهُ اللهُ اللهُ عَنْدُان اللهُ اللهُ عَنْدُان اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ عَنْدُان اللهُ الله

و يظهر هذا تشكيليا: إنه عند تكرار شكلين ذات ايقاع بينهما يفضل ألا يزيد أجراء أو أبعداد الثاني عن الأول بمقدار الضعف كما في شكل [4-34] وهو ما يطابق تفسير بوريزافليفنش - أحد علماء الجمال − السيكولوجي لبعض النسب المتجاورة وقبول الانسان لبعضها. ملحق[4-2]





4-34-2: تكوينان غير متساوييان رأسيان متكررة: الثاني أزيد من الأول وليس بقدر الضعف

4-34-1: تكوينان غير متساوييان أفقيان: الثاني أزيد من الأول وليس بقدر الضعف

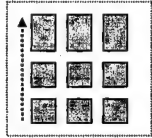
شكل 4-34: الإيقاع غير المتساوي بين شكلين [المؤلفة]

2-2 المختلفة في أكثر من فقرتين: أفضله أن تكون الفقرة الثالثة زائدة والأولتان متساويتان، أو تكون الثانية أزيد منه قليلا. [59:42]

ومن أمثلة ذلك قوله تعالى: ﴿ يُحُلُوهُ فَعُلُوهُ \* ثُمُّ الْهَدِيةِ صَلَّوهُ \* ثُمٌّ فِي سَلَسَلَة خَرْعُهَا سَوْعُونَ خَرَاعَكًا فَأَسْلُكُوهُ ﴾ [الحاقة: 30–32]

♦ يظهر هذا تشكيليا: إنه عند تكرار 3 أشكال ذات ايقاع بينهم يفضل ألا يزيد أجـزاء أو أبعـاد

الثالث عن الأول والثاني بمقدار الضعف كما في شكل [4-35]



4-35-2: تكوينات رأمية مكررة: الأولان متساويان

4-35-1: تكوينات أفقية: الأولان متساويان والثالث

والثالث أكبر منهما

أكير منهما

شكل 4-35: الإيقاع غير المتساوي بين 3أشكال [الموافة]

وأقل السجع حسنًا ما يكون فيه الفقرات التالية أقل مما قبلها. فلا يُفضل أن تكون الفقرة الأولسي أطول من الثانية فتصبح الثانية كالشئ المبتور. وهو ما يؤكده إبن حجه الحموي قاتلا:

"أما الفقر المختلفة فالأحسن أن تكون الثانية أزيد من الأولى بقدر غير كثير، لنلا يبعد على السامع وجود القافية فتذهب اللذة، وإن زادت القرائن (الفقرات) على اثنتين فلا يضير تساوي القرينتين الأوليسين، وإن زادت الثانية على الأولى يسيرا والثالثة على الثانية فلا بأس، ولا يكون أكثر من المثل، ولا بد من الزيادة في آخر القرائن. [412:20] 120<del>-----القم</del>ل الرابع ـ

## 3-5-4 القافية

علم القافية : هو العلم الذي تعرف به نهاية الأبيات الشعرية من حركة وسكون. ويــذكر حــازم القرطاجني في القافية أنه بمثابة رأس الخيمة وما يعلوها قائلا:

وعلى هذا التقدير يحسن في القافية أن يقال فيها أنها جعلت بمنزلة رأس الخباء وما يعسالي بسه العمود، فأحكمت هيأتها لذلك وجعل العروض القاسم للبيت بنصفين بمنزلة مُوصل قائمة الخباء العليا بقائمته السفلي، وجعلوا إطراد النظام المتناسب ما بين مبدأ البيت ومنتهى القافيــة بمنزلــة استقامة قوائم البيوت. ومما يقوي أن العروض كموصل القائمتين أن كثيراً من الأعاريض القصار والتى قد نقص بعض أجزانها لا يجعلون لها أعاريض كمشطورات الرجز أو لا يحافظون على وضعها ولا يرتبطون في ذلك إلى هيآت محفوظة نحو ما ورد.." [257:11] أنظر شكل [4-2]

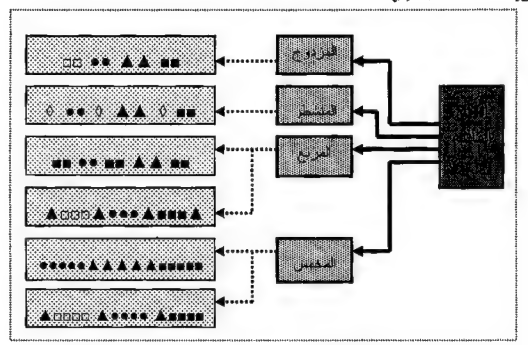
#### <u>تعدد القافية:</u>

توحد القافية: الأصل في قصيدة الشمر العربي أن تتوحد القافية في كل بيت فيها فإذا بدأت القصيدة على وزن استمرت على هذا الوزن حتى نهايتها.

ع القافية: قد تتنوع القافية وتتعدد تخففا من قيود القافية الموحدة والثراء لموسيقي القصيدة. ومن
أشكال المنظومات التي تعددت فيها القافية. [115:115–250]
<ul> <li>المزدوج: هو أن يأتي ببيئين مقفيين من بحر ما وبعدهما غيرهما بقافية أخرى و هكذا.</li> </ul>
11
<u>ب ب</u>
<del></del> ع
2- المسمط: هو أن تتكرر قافيتان أو أكثر بعد كل عدد من الأبيات.
3- المنشطر: ويمكن أن يسمى المثلث ، وتتكون القصيدة فيه من وحدات كل وحدة ثلاثهة
شطور ويكون في المشطور شطران بقافية والثالث بقافية أخرى هي التي تلتزم في كل
شطر
1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_ <b>A</b>
4- المربع: وهو نوعان: أ- تتكون القصيدة فيه من وحدات كل وحـــدة أربعـــة شـــطور :
الشطران الأولان بقافية والأخران بقافية أخرى
1
٠

ـــ مرحوح المنامع التعليمية على العملية التشكيلية ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<del></del>
نن	ن <del></del>
بكون المربع كالمنشطر غير أن وحدته من أربعة شطور ثلاثــة	ب- ا
بقافية والرابع بقافية أخرى وهي التي نلتزم في كل شطر رابع	
	1
	1
<u> </u>	<u> </u>
_ <del></del>	<u></u> ب
- تتكون القصيدة من وحدات كل وحدة خمسة شـطور بقافيــة	5~ المخمس: وهو توعان أ
	واحدة
1	1
1	<del></del>
قصيدة من وحدات كل وحدة خمسة شمطور أربعة بقافية	ب- تتكون اا
ل بقافية أخرى هي التي تلتزم في كل شطر	والخامع
1	Í
1	1
_ <del>_</del>	
<del></del>	<b></b>
<u> </u>	<u> </u>

♦ يمكن توضيح الايقاع - والتي يمكن تطبيقها على نهايات المباني - تبعا للقافية من تكرارها
 كما في شكل [4-36]:



شكل 4-36: الشكل الإيقاعي للقافية [المولفة]

## 4-5-4 الأوزان

لا يعد الفارابي القول شعرا إذا لم يكن موزونا بايقاع فأساس الشعر عند القدماء -كما يذكر - هــو المحاكاة والوزن. [22:117]

والشعر العربي هو المتغرد بفن الأوزان المضبوطة - فن العروض- والحرص عليه ومعرفته بمثابة الحرص على اللغة العربية كما يقول العقاد:

"وقد انفردت اللغة العربية بهذا الفن المطواع لاهله العصى على الغرباء عنه فلسيس مسن حقهسا علينا، وليس من حقنا على أنفسنا أن نفقد مزاياها بأيدينا لأنها بلغت تماماً عندنا، ولم تبلغ هذا التمام عند غيرنا". [8:115]

وما يؤكد أهمية الوزن في الشعر العربي ما يقوله ابن رشيق:

"الوزن أعظم أركان حد الشعر وأولاها به خصوصية". [438:143]

والأوزان الشعرية مكونة من متحركات وسواكن، وتختلف تبعا:

- لأعداد المتحركات والسواكن في كل وزن ونسبة كل منهما للآخر.
  - وبحسب وضع بعضها من بعض وترتيبها.

وكان للشعر أغراض متعددة فمنها ما يقصد به النهاء والتفخيم، ومنها ما يقصد به الهرل والرشاقة" [266:11]، وهو ما يؤكده النقاد القدماء من أن كل غرض له وزن يصلح فيه دون غيره، فيقول حازم القرطاجني:

"ولما كانت أغراض الشعر شتى، وكل منها ما يقصد به الجد والرصانة وما يقصد به الهسزل والرشاقة ومنها ما يقصد به البهاء والتفخيم، وما يقصد به الصغار والتحقير وجب أن تحاكي تلك

المقاصد بما يناسبها من الأوزان ويخلبها للنفوس، فإن قصد الشاعر الفخر حاكى غرضه بالأوزان الفخمة الباهية الرضية، وإذا قصد في موضع قصداً هزلياً أو استخفافياً حاكى ذلك بما يناسبه من الأوزان الطائشة القليلة البهاء" [440:143]

أما وضم الأوزان الشعرية فقد ذكر الحازم أن أقل عدد من المتحركات المنتالية اثنين وأكبر عدد متوالى من المتحركات هو أربعة وتوالى تلك المحركات يكون بمثابة القطر بالمبنى ويقول في ذلك:

"جعلوا إطراد المحركات في الأوزان واستقامة جرية اللسان عليها واستواء الكلام بها بمنزلة امتداد أقطار البيوت واستقامتها واستوائها وجعلوا السواكن مطردة بمنزلة الأركان.

فأقول: إن أقل ما يعد من توالى المتحركات قطرا المتحركان، فإنه القطر الأصغر، فأما الحركة بين ساكنيين فإنها كالفرجة بين طنبين، ويليه القطر الأوسط وهو ثلاث متحركات، ثم القطر الأكبر وهو أربعة متحركات وهو أقصى ما يوجد عليه إطراد الحركات في الأوزان وأقل ما يعد من ا السواكن ركنا الواحد ثم الإثنان ثم الثلاثة ثم الأربعة وهي أقصى ما يوجد من إطراد السواكن فسي الأوزان" [254:11]

أوزان الشعر العربي \* تتكون من عشر كلمات تسمى التفعيلات وهي:

4- مفاعلتن 5- متفاعلن 3- مفاعيلن 1− فاعلن 2− فعولن 6- مفعولات 7- مستفعلن 8- مستفع لن 9- فاعلاتن 10- فاع لاتن

ويوجد هناك ما يسمى بالخط العروضيي [ملحق 4- 3] والذي يتم فيه تحويل كتابة الأبيسات السي تفعيلات -وسيتم تناول هذا بشئ من التحليل لما يساعد على مناظرة الشكل الشعري وهندمسته اللفظيسة بالشكل المعماري و هندسته التشكيلية - ، وتقوم ثلك الكتابة [ملحق4-4]كما بلي [ 26:121]:

لن تبلغ المجدحتى تلعق الصبرا

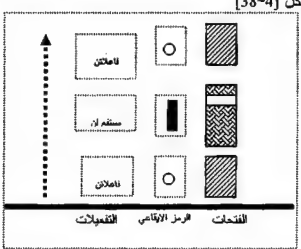
لا تحسب المجد تمرا أنت أكله

صبرا	تا تلعق ص	مجد هت	ان تبلغ ل	كلهو ل	رن انتأ	مجدتم	لاتحسبل
0/0/	تا تلعق ص /ه/ه//ه	/اراه	0//0/0/	<i>•///</i>	/ه/ه//ه مستفعلن	0//0/	0//0/0/
فاعلن	مستفعلن	فاعلن	مستفعلن	فعلن	مستفعان	فاعلن	مستفعلن

<sup>&</sup>quot; وضع الخليل علم العروض - والذي يتناول دراسة أوزان الشعر العربي وما يطرأ عليها من المتغيرات – لما رآه من إجتراء الشعراء المحدثون في عصره من النظم على أوزان لم تُسمع عن العرب، فأخذ يحصــر أوزان الشعر المعربي حتى أوجد هذا العلم مشتملاً على مصطلحاته الدقيقة التي سار عليها الشعراء عبر هذه العصور. ووضعه لهذا العلم يدل على أنه كان ذا عقل منير وموهبـــة رياضـــية وخبــرة بفنــون الإيقـــاع. [6:121]

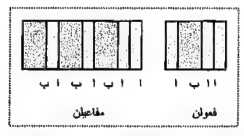
وتتقسم بحور الشعر من حيث نوع تفعيلاتها إلى قسمين كما في الشكل [4-37]،أما الجدول[4-1] فيتناول صور بحور الشعر وكتابتها العروضية كما يتناول:

- الشكل الإيقاعي:
- 1. للتفعيلات المكونة للشطر الواحد والتي يمكن تطبيقها على الواجهة رأسيا (حيث يماثــل ويطابق الشطر الأول من البيت الشعري الجزء الرأسي الأول من الواجهة انظر صــــ 97-96) شكل [4-38]



شكل 4-38: قياس ايقاع التفعيلات على الفتحات [المؤلفة]

2. للحركات المكونة لتفعيلات الشطر الواحد وذلك بتمثيل الحركة بالرمز ا والسكون بالرمز ب والفصل بين كل تفعيلة والأخرى بالرمز ج. ويمكن تطبيق هذا الإيقاع على الأشكال المختلفة المتتالية سواء كانت رأسية أو أفقية من فتحات أو فراغات أو.. ..



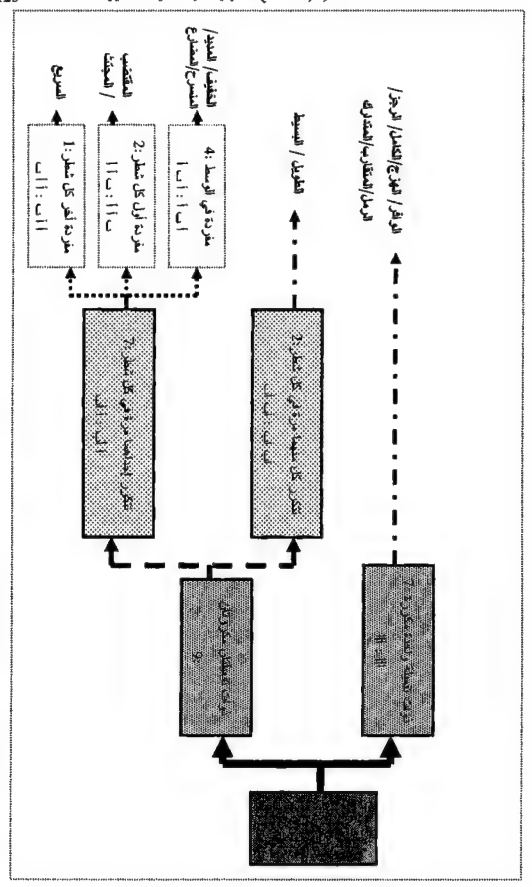
شكل 4- 39: ايقاع الحركات والسكون المكون للتقعيلات [المؤلفة]

النسبة المستخدمة في البناء الشعري بين الحركات المكونة لكل تفعيلة.

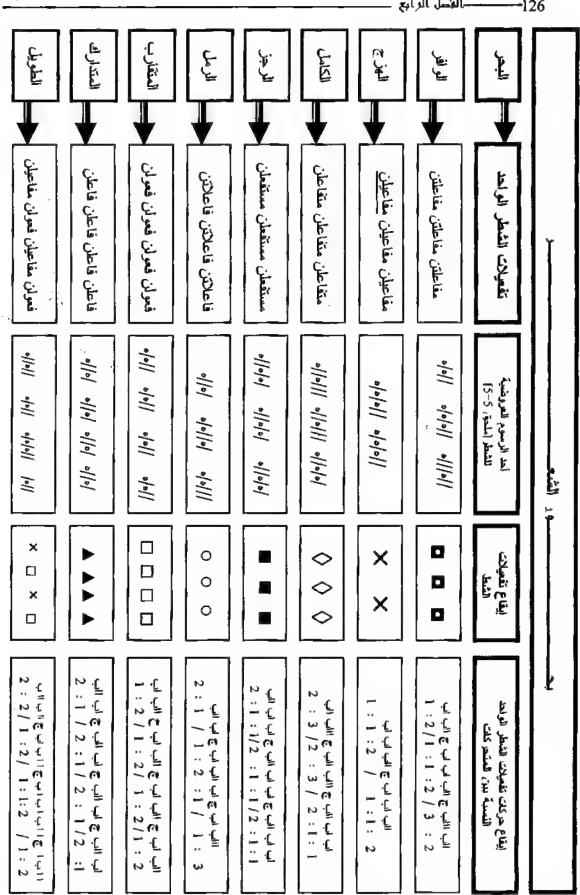
وقد استخدمت عدد من إلا موز الدالة على التفعيلات العشرة كما يلي:

		ي.	بمعرد حد ید	مورب ا	اله حتى التد	رمور س	ت عدد من اد	التبكدين	وعد
	مستفع لن		مستفعان		مفاعلتن	0	فاعلاتن		فعولن
<b>≈</b>	فاع لائن	=	مفعولات	$\Diamond$	متفاعلن		فاعلن	×	مفاعيلن

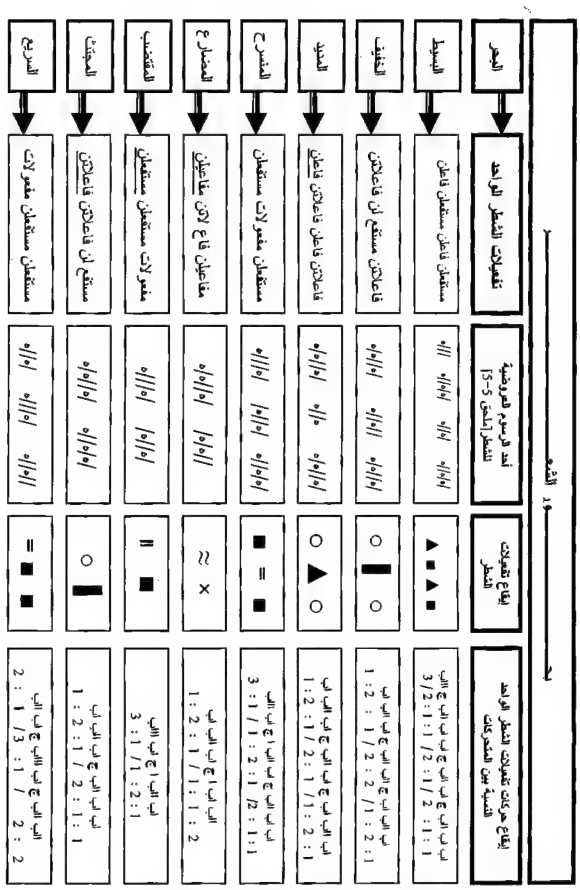
<sup>\*\*</sup> التفعلية التي يوجد تحتها خط يتم حذفها عند بناء القصيدة



شكل 4- 37: أنواع البحور من حيث توزيع التفعيلات [27:115]



جدول 4-1: ايقاع عروض الشعر العربي [المؤلفة]



تابع جدول 4-1: ايقاع عروض الشعر العربى [المؤلفة]

## 6-4 الهندسة الشكلية

نتقسم الهندسة الشكلية إلى عدة نقاط وهي الأشكال الأساسية المستخدمة في العملية التصميمية، والنسب المستخدمة وما يترتب عليها من الأشكال المستخدمة، والشبكية المستخدمة في التصميم.

## 1-6-4 النسبة والتناسب Ratio & Proportion

إن استخدام التناسب "التابع انظام معين" في عملية التصميم بين عناصر الشكل يساعد في ايجاد التوافق والتناسق بينهم، ويحدد لكل عنصر مكانه تشكيليا حسب أهميته بالنسبة للتكوين ككل. [106:128] ويُعرف أبو حيان التوحيدي التناسب بأنه:

"كمال في الأعضاء وتناسب بين الأجزاء مقبول عند النفس".

ثم يوضح هذا التعريف مبينا أهمية التناسب في تأثيره وقبوله نفسيا عند الغرد قائلًا:

"ثم إن شأن النفس إذا رأت صورة حسنة متناسبة الأعضاء في الهيئات والمقادير والألوان وسائر الأحوال مقبولة عندها، موافقة لما أعطتها الطبيعة إشتاقت إلى الاتحاد بها فنزعتها مسن المسادة واستثبتتها في ذاتها وصارت إياها". [51:97]

ويرى مسكويه أن تذوق الفن والجمال يعتمد على تناسب أجزاء الشئ بعضها إلى بعض في الشكل واللون والهيئة. [32:116]

كما يذكر ابن خلدون أن الصناعات تحتاج إلى استخدام التناسب وبالتالي إلى معرفة قدر كبير من الهندسة قائلا:

" لأن إخراج الصورة من القوة إلى الفعل على وجه الإحكام محتاج إلى معرفية التناسب في المقادير إما عموما أو خصوصا ، وتناسب المقادير لابد فيه من الرجوع إلى المهندس". [950:80]

وتختلف النفس من إنسان إلى أخر حسب ثقافته وتجاربه ومكانه لذا فإن التناسب لا يكون على نمط أو أسلوب واحد، ويمكن الرجوع لعامل النسب إلى مرجعين هامين في هذا العصر وهما:

- رسائل إخوان الصفا.
- كتاب إقليدس للأصول وترجماته

#### 4-6-1 إخوان الصفا:

يقول إخوان الصفا:

" إن أحكم المصنوعات وأتقن المركبات وأحسن المؤلفات ما كان تأليف أجزائه وهيئة تركيبه على النسبة الأفضل" [217:52]

وقد حددوا النسب الفضلى وهي: 1:1، 1: 1/2 1، 1: 1/3 1، 1: 1/4 1، 1: 1/4 1، 1: 1/8 وقد حددوا النسب الفاضلة هي المثل، والمثل والنصف، والمثل والثنن، والمثل والمثل والسئمن،

ومن أمثلة ذلك صورة الإنسان وبنية هبكله، وذلك أن البارئ جل جلاله، جعل طول قامته مناسباً لعرض جثته، وعرض جثته مناسباً لعنق تجويفه، وطول ذراعيه مناسباً لطول سساقيه، وطول عصديه مناسباً لطول عمود ظهره..." [222:52]

ويوضحوا تلك النسب على جسم الطفل الرضيع الصحيح:

ومن الأمثلة النسبة المستقاة من الأفلاك قال إخوان الصفا:

" نسبة قطر قلك القمر من قطر الأرض مثله وثلث، ومن قطر الهواء المثل والربع؛ ونسبة قطر الزهرة من قطر الأرض نسبة الضعف، ومن قطر القمر المثل والثلث؛ ونسبة قطر الشمس مسن قطر الهواء الضعف، ومن قطر الأرض الضعفان والربع، ومن قطر القمر المثل والنصف؛ ونسبة قطر المشترى من قطر القمر الضعف؛ ومن قطر الأرض الثلاثة أضعاف ، ومسن الزهسرة المثسل والنصف، ونسبة قطر قلك الكواكب الثابثة من قطر المشترى المثل والربع، ومن الزهرة الضعف، ومن الشمس

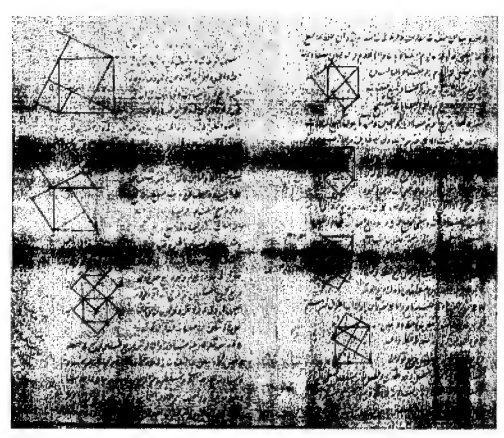
المثل والثلاثة الأرباع، ومن القمر الضعفان والثلاثة الأرباع، ومن الأرض أربعة أضعاف ..." [216:52]

ومما سبق من عرض النسب الطبيعية والمثلى كما يراها إخوان الصفا نجدهم يدعوا كل صانع لإتباع تلك النسب في مصنوعاتهم قائلين:

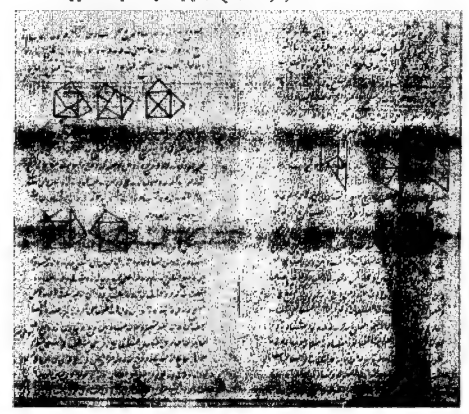
وعلى هذا المثال والقياس يعمل الصناع الحذاق مصنوعاتهم من الأشكال والتماثيل والصدور مناسبات بعضها لبعض في التركيب والتأثيف والهندام، كل ذلك اقتداء بصنعة الباري، تعالت قدرته، وتشيه بحكمته [225:52]

### 2-1-6-4 إقليدس

تناول إقليدس النسبة في موسوعته الأصول والأركان والتي تم ترجمتها إلى العربية وتناولتها عدة مراجع عربية ومنها في العصر المملوكي مخطوطة الهندسة والحساب "تحرير هندسيات" لمحمد بن محمد بن الحسن الطوسي وتحمل عنوان داخلي "تحرير أصول كتاب الهندسة والحساب المنسوب الى إقليدس" [7]—والتي تناولت العديد من المقالات المتعلقة بالتشابه والتناسب بين الأشكال والمثلث الفيتاغورثي وما بني عليه من المسائل- شكل[4-4].



شكل 4-40-1: لقطة توضح بعض المسائل الهندسية [7]



شكل 4-40-2: لقطة توضح بعض المسائل القائمة على المثلث المنتاغورثي [7] شكل 4-40: لقطات توضح مسائل هندسية قائمة على فرضيات اقليدس

عرف إقليدس النسبة في التعريف الثالث "Definition 3" في الكتباب الخبامس من كتابه عرف إقليدس النسبة في التعريف الثالث "The Elements" بأنها نوع من العلاقة بين مقدارين من نفس النوع.

"A straight line is said to have been cut in extereme and mean ratio when, as the whole line is to the greater segment, so is the greater to the less"

. پ

وقد أعطى عدة مسائل على تلك الفرضية أو التعريف منها:

■ الفرضية الـ 11 في الكتاب السادس -Proposition 11 والتي تقول أنه لكـي نقسم خـط مستقيم لنلك النسبة فعندها يكون مساحة المستطيل والمكون من الطول الكلى مضـافا إليـه أحـد

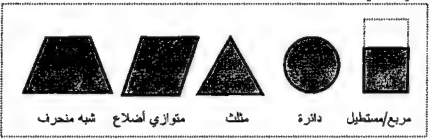
١

"To cut a given straight line so that the rectangle contained by the whole and one of the segments equals the square on the remaining segment"

والمعادلة الناتجة هي ما تناظر النسبة الذهبية في وقتنا الحاضر . [ملحق 4-6]

## 2-6-4 الأشكال الهندسية الأساسية 2-6-4

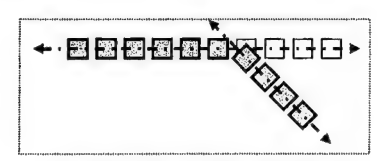
تناولت المخطوطات الخاصة بعلم الهندسة دراسة الأشكال المختلفة من المربع والمثلث والمستطيل والمعين وغيرها من حيث كيفية رسمها وتقدير مساحاتها وتنسيبها إلى بعضها وغير ذلك من المسائل شكل [4-4]



شكل 4-41: بعض الأشكال الهندسية الأساسية

#### 3-6-4 الشبكة المستخدمة

امتازت العمارة في العصر المملوكي بتعدد الشبكات التصميمية والتي تلفت الإنتباه وتثير التساؤلات هل كانت تلك الشبكات تستخدم عشوائيا أو تظهر بطريق المصادفة في البناء عند الرغبة في التوفيق بين إتجاهين مختلفين هما إتجاه القبلة والشارع؟ أم تلك الشبكات المتعددة قد تم در استها ومعرفة كيفية رسمها و إتقان التداخلات (وما ينتج عنه من فراغات) فيما بينها؟!



شكل 4-42: شكل يوضح إتجاهين مختلفين في التصميم

من خلال الإطلاع على المخطوطات وما تحويه من مناهج تعليمية وجدت مخطوطة هامة بعنوان "كتاب النجارة في عمل المسطرة والبركار والكونيا" وذات عنوان داخلي:

" بسم الله كتاب أبي الوقا محمد بن محمد البوزجاني المهندس قيما يحتاج إليه الصانع من أعمال الهندسة"

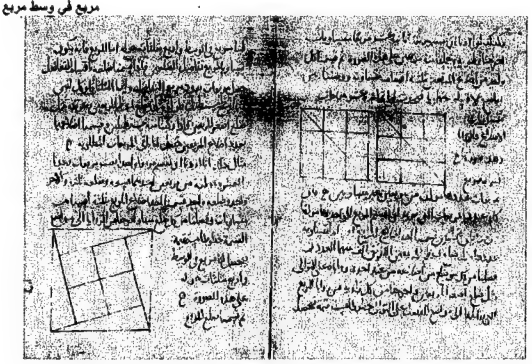
[2]

وقد درست ثلك المخطوطة عدد من الموضــوعات في عدة أبواب تناول منها :

الباب السابع: عمل الأشكال بعضها في بعض، الثامن: قسمة المثلثات، التاسع: قسمة المربعات، العاشر: في عمل مربعات من مربعات وعكسها، الحادي عشر: في قسمة الأشكال المختلفة الأضلاع، الباب الثالث عشر: في قسمة الأشكال على الكرة. وسيعرض عدد من الأشكال والتقسيمات المختلفة للمربع تبعا لحاجة الصانع والتسي توضح تداخل الاتجاهات المختلفة نتيجة عملية التقسيم ومنها تلك اللقطات شكل [4-4]

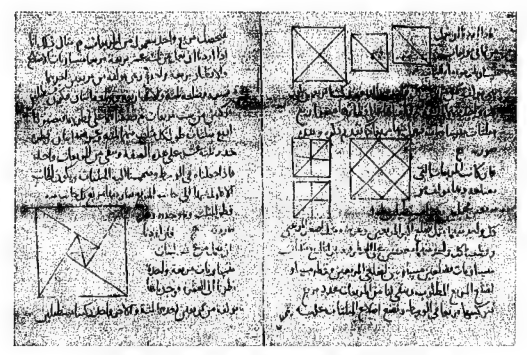


شكل 4-43-1؛ لقطة توضح طريقة وضع



شكل 4-43-3: لقطة توضح طريقة وضع مربع في وسط مربع

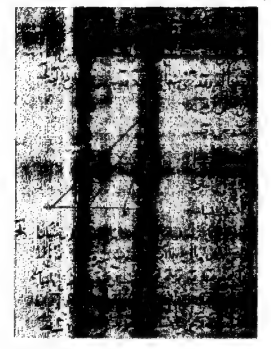
عُمَّلَ 4-43-2: لقطة توضح طريقة تقسيم المربع لعدد من المربعات المتساوية



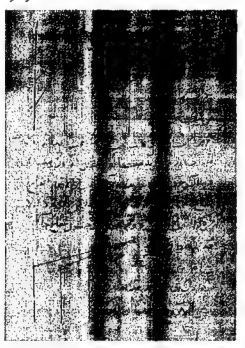
شكل 4-43-4: لقطة توضح كيفية رسم مربع داخل مربع باتجاه معين شكل 4-43: لقطات تُظهر الاتجاهات المختلفة والمتداخلة ومعالجتها [2]

## 7-4 الخداع البصري Optical Illusion

تضمنت الدراسة في هذا العصر علم المناظر والذي يتناول كيفية عملية الإبصار للأشياء، ومعرفة أسباب الخداع البصري، وأماكن البصر ورؤية الأشياء بنسب معينة... ومن المخطوطات التي التي تناولت هذا الموضوع "المناظرة من العين" ألم نصر الدين أبي جعفر محمد الطوسي 751هـ[9] شكل [4-4] [ملحق4-7]



شكل 4-44-2: لقطة توضح عملية رؤية عدد من النقاط المختلفة البعد عن العين وأسباب الخداع في رؤيتها



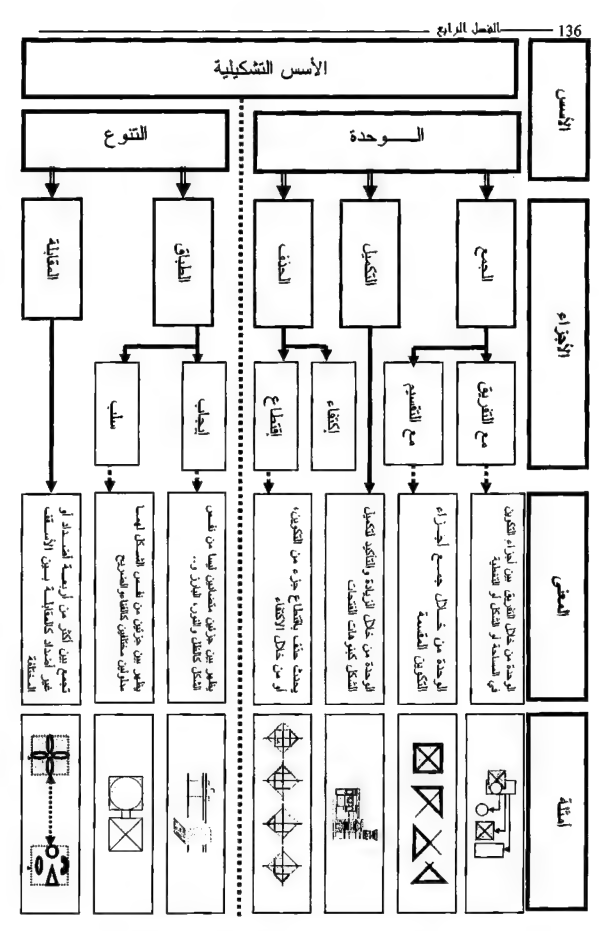
شكل 4–44–1 :لقطة توضح كيفية رؤية عدد من الأجسام المتساوية الارتفاع والمختلفة البعد

شكل 4-44: لقطات توضح الخداع الناتج من رؤية الأجسام المختلفة الأوضاع [9]

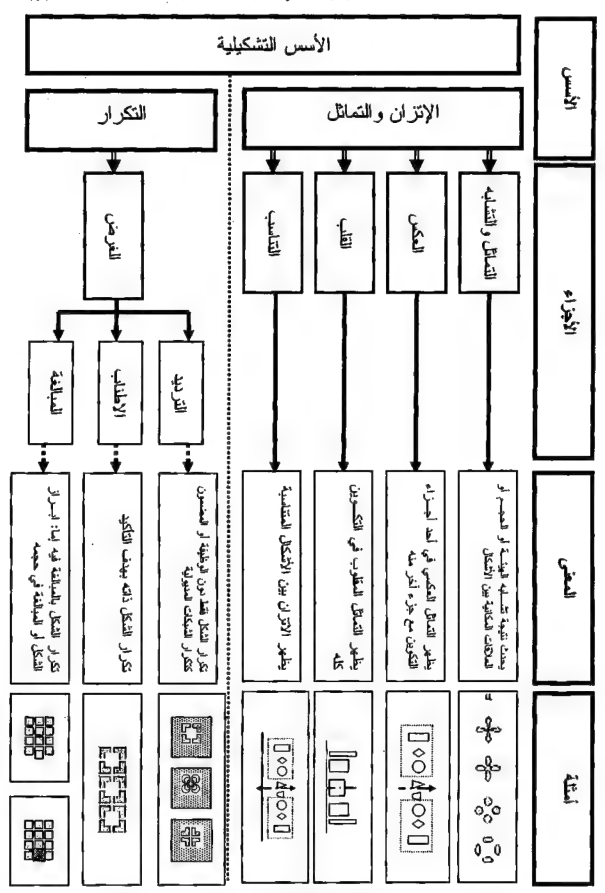
#### 4-8 الخلاصة

يمكن تحديد بعض النقاط البارزة التي تناولها هذا الفصل فيما يلي:

- بمثل علم البديع منبع المقومات النشكيلية للمهندس المعماري.
- یمکن عمل قیاس بین اجزاء الشعر واجزاء المبنی ومنها یمکن تطبیق قوانین علم البدیع علی تشكيل المبانى فعلى سبيل المثال:
- \* يمكن قياس القافية على العرايس الموجودة بالمبانى وبالتالى كل ما يتعلق بقوانين القافية يتم تطبيقه على تشكيل العرايس (مد 134)
- \* يمكن قياس التفعيلات المختلفة -الموجودة بالشطر- وقوانينها على الفتحات الموجودة بالمبنى سواء كانت رأسيا أو أفقيا - فتحات الكسر أو الوجه الواحد- كما في جدول [4-1]
- يمكن جمع الأسس التشكيلية التي تم استقرائها من الهندسة اللفظية والمتمثلة في علمي البديع والعروض في هذا الفصل كما يلي في جدول [4-2]



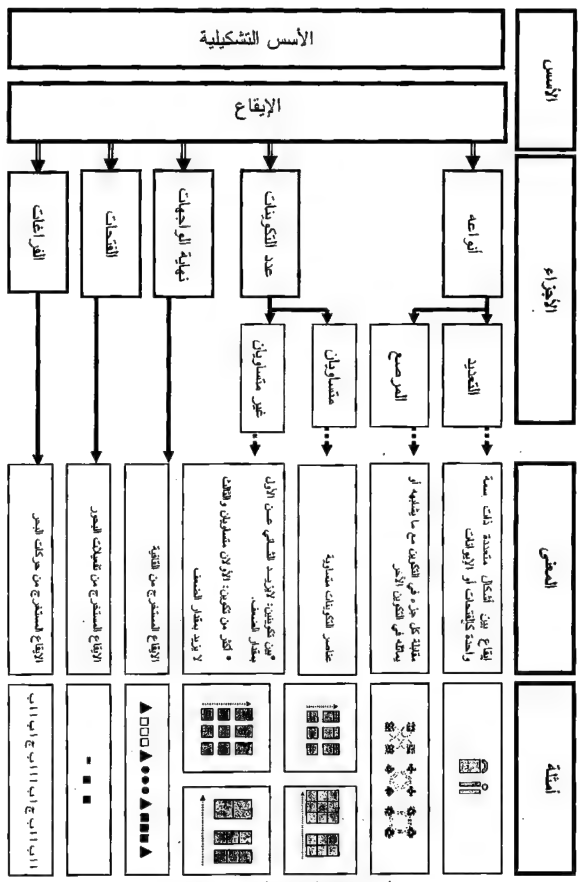
جدول 4-2: الأسس التشكيلية المستقرأة من علمي البديع والعروض [المولفة]



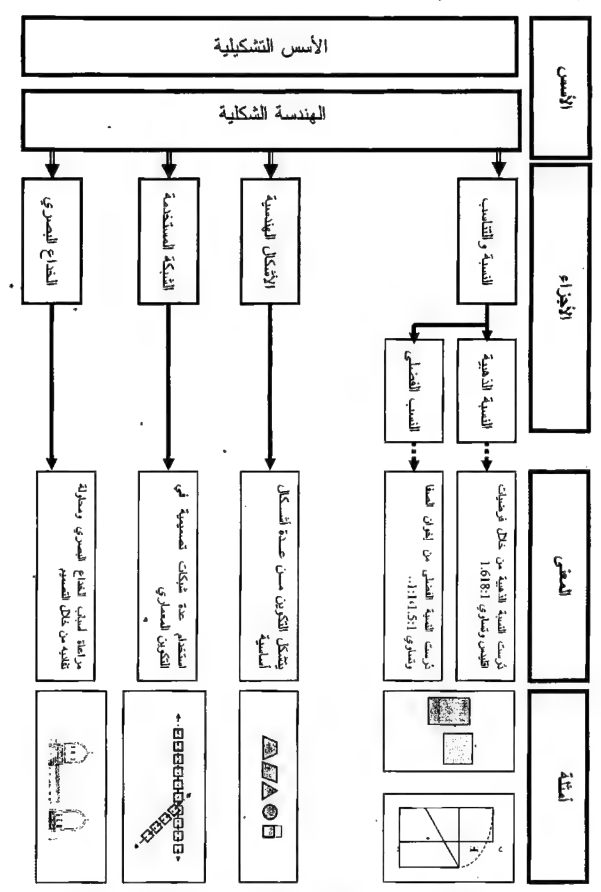
تابع جدول 4-2: الأسس التشكيلية المستقرأة من علمي البديع والعروض [المؤلفة]

## الأسس التشكيلية التكرار عناصر مختلفة أشكال غير مركبة أشكال مركبة ا♦. مختلف (مفروق) ♦ • معكوس /متماثل مقسم(ملفق) ر ائد (مرفو) مستوفي شاتل متشابه تكرار الشكل مع تقسيم أحدهم إلى أجزاء داخلية تكرار الشكل مع إضافة جزء الشكل المكرر نكرار الأشكال والتكوينات الكلية والمكونسة داغلياً من أجزاء منطقة الأبعاد تكرار العناصر بشكل غير مرتب تكرار متماثل لعناصر أجسزه مسن التكوين الكلي تكرار الشكل مع اخستلاف الأبعساد مثل تكرار المستطيل تكرار الشكل بنفس الشروط والخواص تكرار الشكل بنفس الصنفات والأبعاد مع اختلاف المعنى والوظيفة أي غير متماثل والمضمون 画画画画

تابع جدول 4-2: الأبس التشكيلية المستقرأة من علمي البديع والعروض [المولفة]



تابع جدول 4-2: الأسس التشكيلية المستقرأة من علمي البديع والعروض [المولفة]



تابع جدول 4-2: الأمس التشكيلية المستقرأة من علمي البديع والعروض [المؤلفة]

البابم الثاني

نحو نظرية معمارية تشكيلية



# تطبيقات تحليلية لعمارة العصر المملوكي

مجموعة قلاوون	1-6
خانقاة بيبرس الجاشنكير	2-6
جامع الناصر محمد	3-6
جامع شيخو الناصري	4-6
مدرسة صرغتمش	5-6
مدرسة السلطان حسن	6-6
مدرسة ايتمش البجاسي	7-6
مدرسة الظاهر برقوق	8-6
خانقاة فرج بن برقوق	9-6
جامع ومدرسة المؤيد شيخ	10-6
مدرسة الأشرف برسباي	11-6
مدرسة قاني باي الرماح	12-6
الخلاصة	13-6

يقوم هذا الفصل بعرض بعض المباني التعليمية في العصر المملوكي  $^1$ ، والقيام بتحليلها من ناحية المتصميم التشكيلي وذلك في محاولة لمعرفة مدى توافقها وملاءمتها للأسس التشكيلية المختلفة المستقرأة (من ثقافة وتعليم المعماري في ذلك العصر) في الفصل الرابع.

ومن خلال تنسيق المباني والتحليل الجزئي لعناصرها التصميمية المختلفة والمتمثلة في المسقط الأفقي والواجهة يمكن تحديد السمات التشكيلية المشتركة بينهم والتأكد من صبحة النظريات التشكيلية المتبعة -هدف الكتاب- السابق ذكرها

ولتحقيق هذا تم تحليل عينة من أنثني عشر مبنى من العصر المملوكي بفترنيه البحرية والبرجية - 922-648 م- وهم:

1 - مدرسة قلاوون 2 - خانقاة بيبرس الجاشنكير 3 - جامع الناصر محمد

4- جامع شيخو الناصري 5- مدرسة صرغتمش 6- مدرسة السلطان حسن

7- مدرسة ايتمش البجاسي 8- مدرسة وخانقاة الظاهر 9- خانقاة الناصر فرج بن برقوق برقوق

10-جامع ومدرسة المؤيد شيخ 11- مدرسة الأشرف برسباي 12- مدرسة قاني باي الرماح تم الحتيار العينة على الأسس التالية:

- مبانى ماز الت قائمة ويمكن الرجوع إليها.
- تغطي العينة الفترة الزمنية للبحث ولكنها لاتمثل جميع المباني التعليمية في العصر المملوكي.
  - شملت العينة أنواع المبانى التعليمية المختلفة من جامع ومدرسة وخانقاة.
- اختيرت العينة من ناحية القيمة التشكيلية بطريقة عشوائية التسام المباني كلها بتلك
   القيمة

#### وقام تحليل العينة بناء على ما يلى:

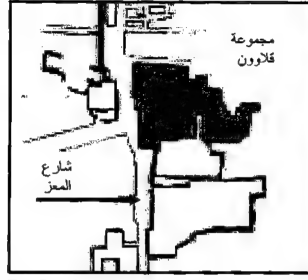
- رتبت المباني تبعا لتاريخ إنشائها وليس تبعا للنوع (جامع، جامع خانقاة، مدرسة، مدرسة خانقاة، خانقاة) أو الطراز (ذي إبوانات حول صحن أو دورقاعة، ذي إبوانات بدون صحن أو دورقاعة، ذي أروقة بدون صحن أو دورقاعة، ذي أروقة بدون صحن أو دورقاعة).
  - عرض كل مبنى في جدول تناول أسم المبنى وتاريخ انشائه ورقمه الأثري.
- تقديم نبذة عن هذا المبنى بذكر المنشئ ونوع التصميم الذي يندرج تحته المبنى وموقع عام له.
- تحليل المسقط الأفقي والواجهة من الناحية التشكيلية تبعا للأسس التشكيلية -التي أخذت كمقياس للتصميم التشكيلي في عمارة ذلك العصر كما في جدول [2-4].

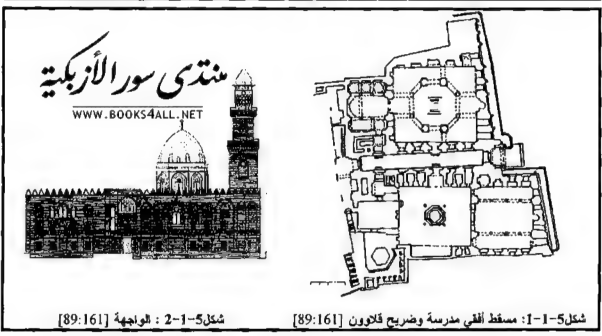
أ أسباب اختيار هذا النوع من العباني يمكن الرجوع إلى صــ30

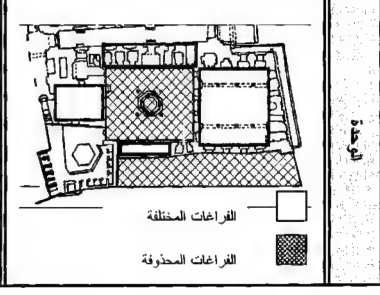
## 5-1 مدرســة وضــريح الســلطان قلاوون 683-684هـ/1284-1285م

رقم تسجيل الأثر 43

أمر بإنشائها الملك المنصدور قلاوون، وتحتوي المجموعة على مدرسة ومدفن وبيمارستان. ويندرج تصميم المدرسة تبعا لتصميم: صحن أوسط مكشوف يحيط به إيوانان رئيسيان وسدلتان جانبيتان.







اتسم المسقط الأفقى بالوحدة فى التصميم، والتي تمثلت من خلل:

\*جمع عناصر المدرسة المختلفة الوظيفة حول الصحن الرئيسي فتجمع الأيوانان ومنطقة الخلاوي والمدخل ومنطقة الخدمات،

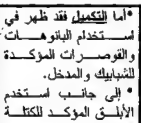
\* تم تفريق هذا الجمع من خلال اختلاف المستطيل المستطيل المستخدم، و من خلال اختلاف وظيفة الفراغات المستخدمة،

كما تم تفسيع منطقة الخلوي المجمعة إلى وحدات داخليا.

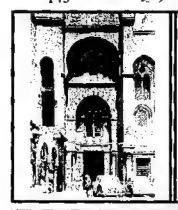
وخنف من الشكل الكلـ المصـم الفناء الداخلي والجزء المكمــل لشــكل المدرسة الكلي.



الايجاب)



المدخل 🕨

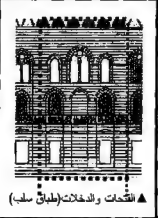


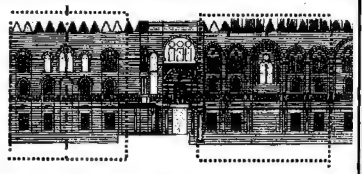


الناتج من: \*الطباق ويتمثل هذا كما في طباق الإبجاب والذي يظهر بين فراغ الغناء وكتلة المدرسة، وبسين الفتحات وكتلة الحائط، أما طياق السلب فتمثل في الفتحات والدخلات. أما المقابلة فنظهر بين الفتحات المختلفة؛ من شباك مستطيل ومعقود المختلفة المستخدمة للفتحات

عرايس (طباق سلب)





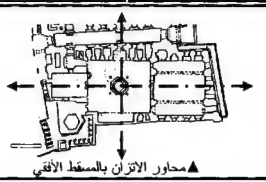


▲جزء من الواجهة به تماثل جزئي (العكس)

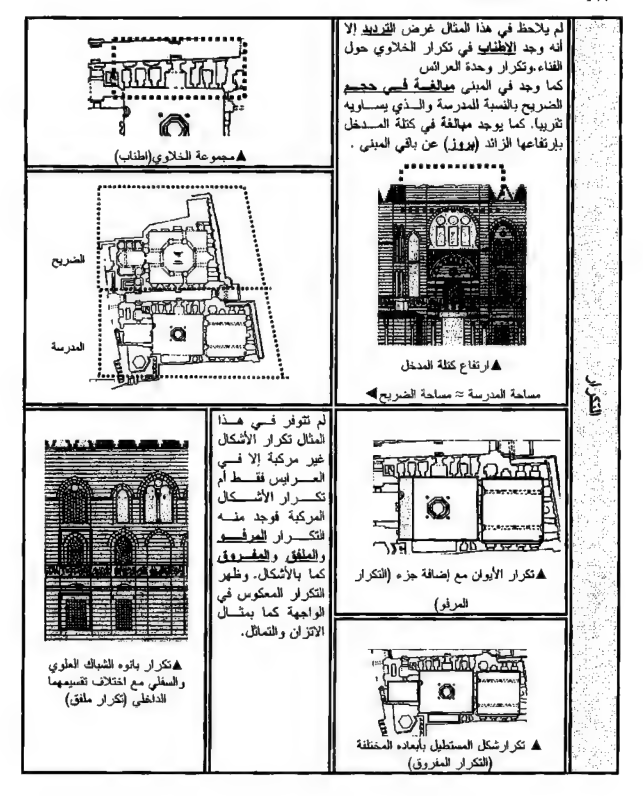
يحدث التماثل والاتزان من خالل النتوع بين الأشكال ويتحقق تبعا: \* <u>التماثل</u> والتئسابه فـــي الهيئـــة والحجم كما في المقرنصات وزخارف الشبابيك. \* العكس يظهر في التماثل بين الفتحات لأجزاء بالواجهة.

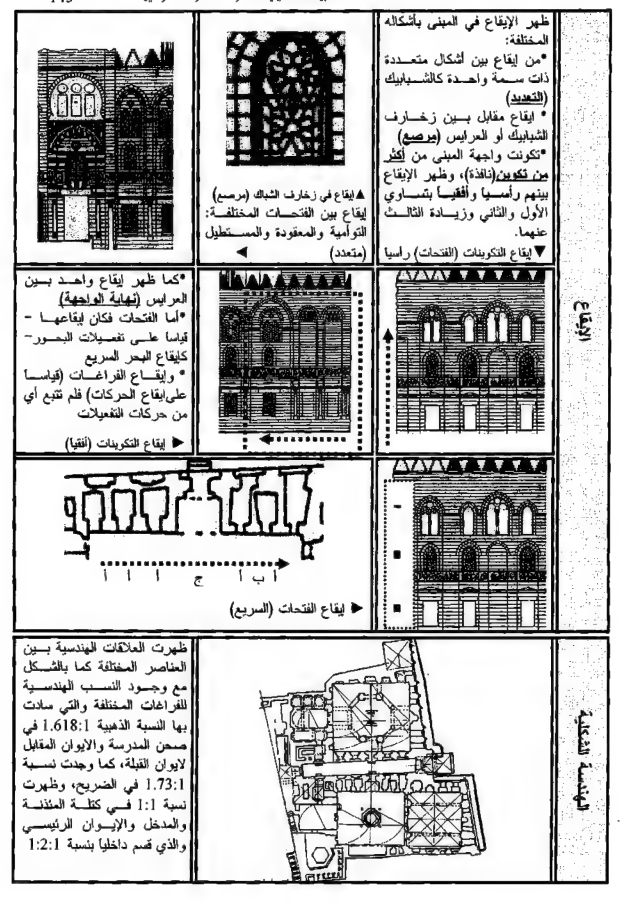
•ولم يظهر في الواجهة تماثل كلى

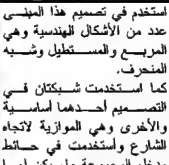
\* يظهر الإنزان في المسقط الأفقي حول محوري الإنزان.







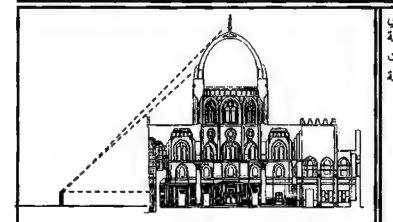




عدد من الأشكال الهندسية وهي المربسع والمستطيل وش

والأخرى وهي الموازية لانجاه الشارع واستخدمت في حسائط مدخل المجموعة ولم يكن لهسا تأتير داخلي في التصميم.

تم مراعاة الضداع البصري بشكل واضح في تصميم قبة الضريح برقعها على رقبة بلغت حوالي 7م ليمكن رؤيـــــة القبــــة للسائر في الشارع.

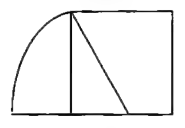


▲الأشكال الهندسية والشبكات المستخدمة في التص

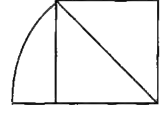
### ملاحظات:

( <u>1</u>

- ظهر في هذا المثال العديد من الأسس التشكيلية التي وضعت للقياس عليها والمستقرأة (كما في الفصل الرابع) من وحدة وتكرار وايقاع ومراعاة للخداع البصري
  - تستخرج النسب الموجودة بالمثال من المربع ودوران أقطاره كما يلي:

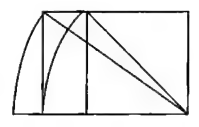


1.4:1

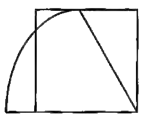


1.618:1

1.73:1



 $\sqrt{5}$  :2أو2:  $\sqrt{5}$ 

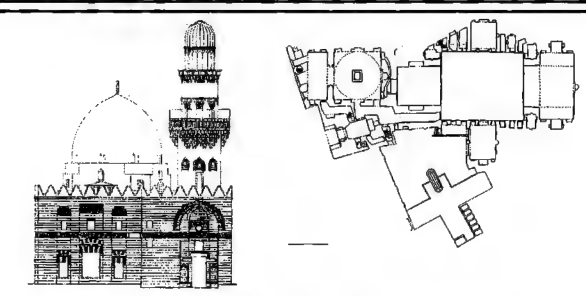


## 5-2 خانقاة بيبرس الجاشاكير 706-709هـ/1306-1310م

رقم تسجيل الأثر 32

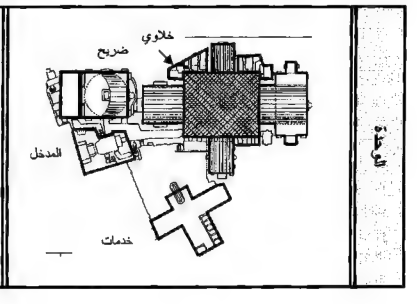
أمر بإنشائها السلطان ركن الدين بيبرس الجاشنكير . ويندرج تصميم الخانقاة تبعا لتصميم: صحن أوسط مكتوف يحيط به أربعة إيوانات.





شكل5-2-1: مسقط أفقي خانقاة بيبرس الجاثنكير [103:161]

شكل5-2-2: الواجهة [161:104]

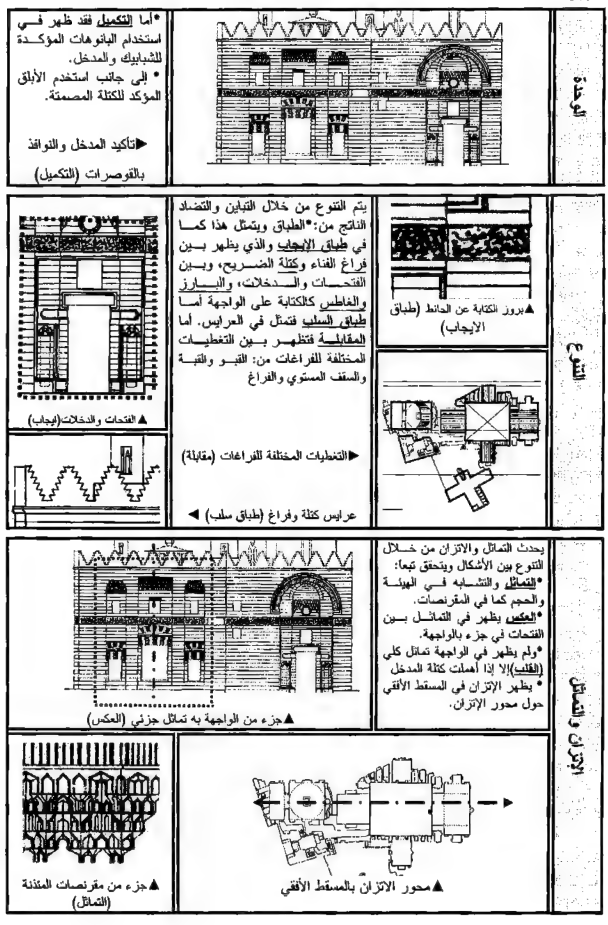


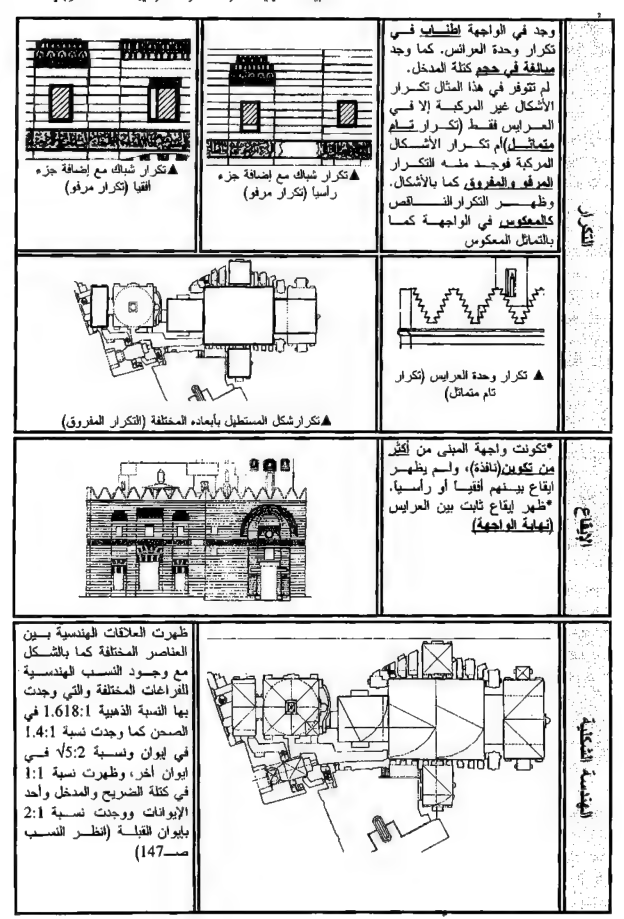
أتسم الممقط الأفقسي بالوحدة في المتصميم، والتي تمثلت من خلال:

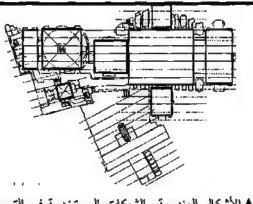
\* جمع عناصر الخانقاة المختلفة الوظيفة حول الصحن الرئيسي فتجمع الأيوانات الأربعة ومنطقة الخلوي والضريح ومنطقة الخدمات.

تم تطريق هذا الجمع من خال اختلاف المساحة لشكل المستطيل المستخدم، ومن خلال اختلاف وظيفة الغراغات المستخدمة وتغطيتها من قبة وقبو وسقف أفقى وفراغ (غير مغطى)
 كما تم تقسيع منطقية الخلاوي المجمعة إلى وحدات داخليا.

\* وَهُدُف مِن السَّكُلِ الْكُلِّي المصمم الْفُناءِ الداخلي .



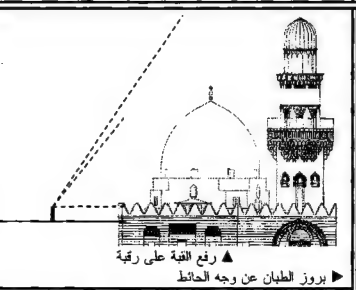




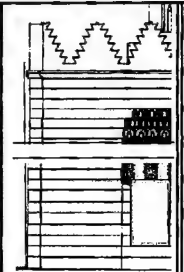
استخدم في تصميم هذا المبني عدد من الأشكال الهندسية وهي المربع والمستطيل وأشبأه المنحرف (الخلاوي).

كمسا استخدمت3 شبكات تصميمية واحدة لكتلة المدرســـة والضريح (الموازيسة لاتجاه القبلة) والأخرى للمدخل وجدار الضمريح (الموازيسة لاتجساه الشارع) والثالثة للخدمات.

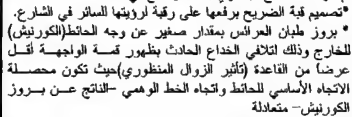


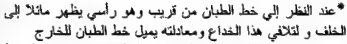


▲ميل الطبان للخارج





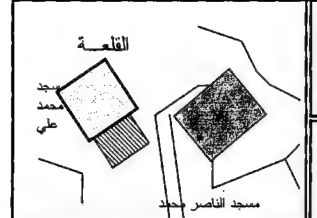




\* يمكن تفسير تلاشمي وحدة العرابس علوياً لتفادي وجــود الخــط الواصل بنهاية الواجهة ومنه يتم معالجة الإحساس بقلمة عرض الواجهة علويا

#### ملاحظات:

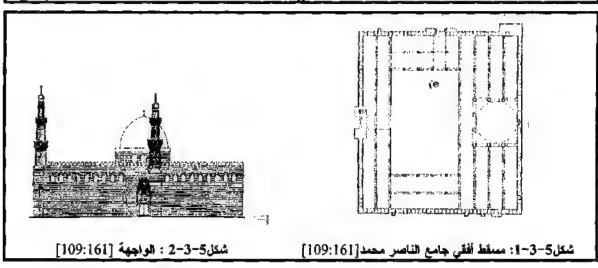
- لم يظهر الكثير من الأسس التشكيلية في الخانقاة لم اتسمت بها من زهد في التصميم.
  - لم نتبع أي من الأسس الايقاعية في تصميم الفتحات الخارجية.
    - تم معالجة الخداع البصري في التصميم.

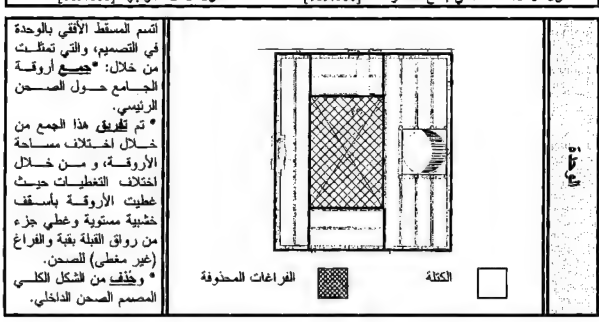


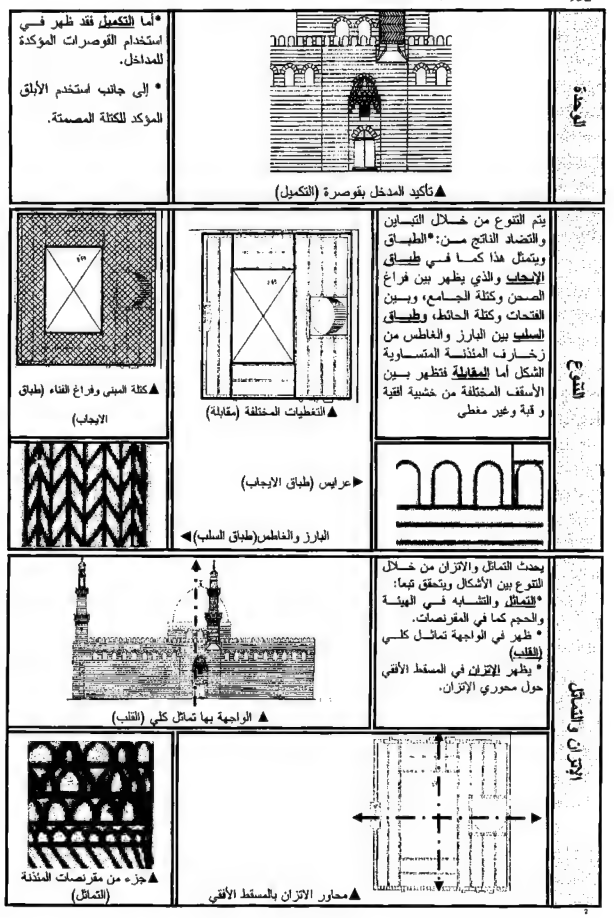
### 5-3 جـــامع الناصـــر محمـــ 735هـ/1335م

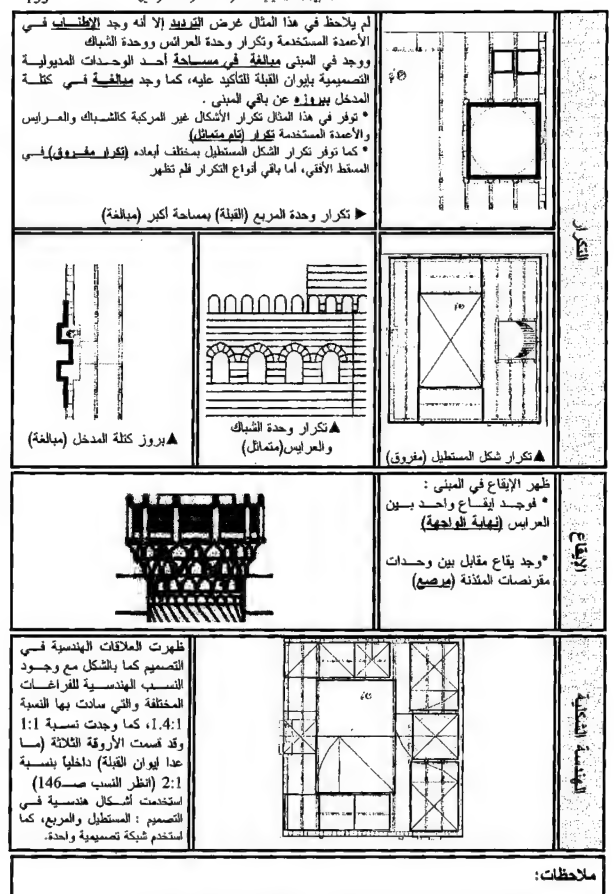
رقم تسجيل الأثر 143

أمر بإنشائه السلطان الناصر محمد بـن المنصـور قلاوون في القلعة. يعد تصميم هذا الجـامع مـن الأبنيـة ذات الصـــدن المكشوف ومحاط بــ4 أروقة









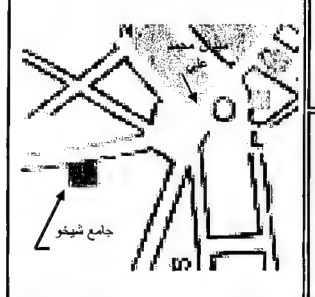
\* امتاز الجامع بالبساطة في التصميم وثلة استخدام الأسس التشكيلية واعتمد فقط على كبر مساحته.

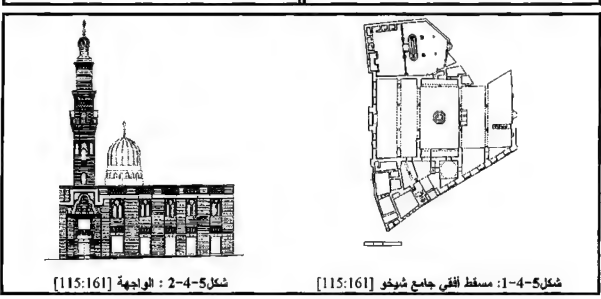
## 5-4 جـــامع شـــيخو الناصــري 750هـ/1349م

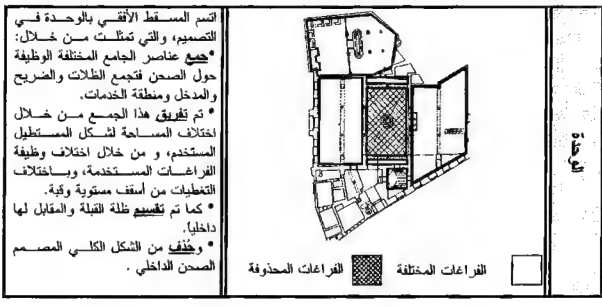
### رقم تسجيل الأثر 147

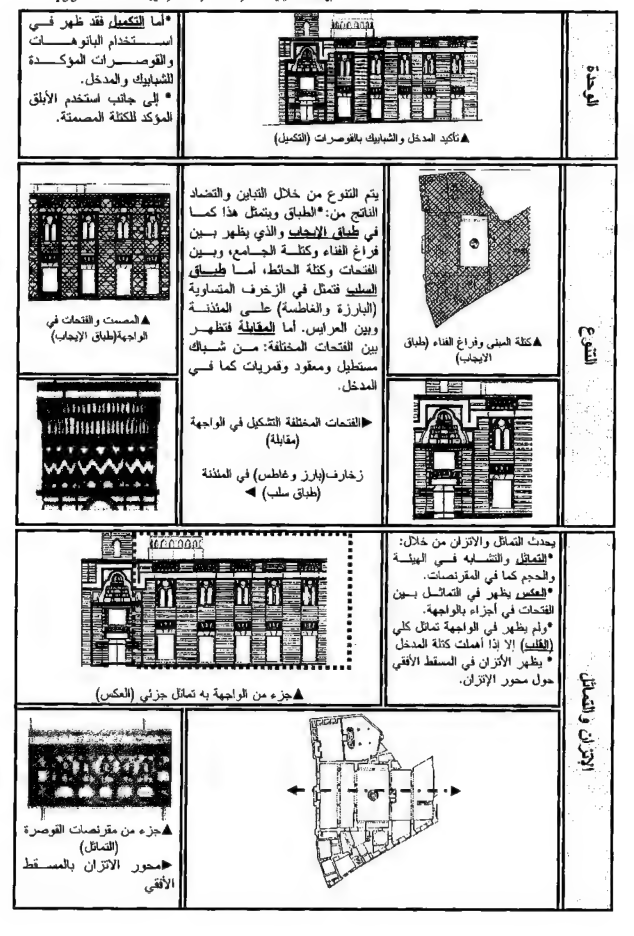
أمر بإنشائه الأمير شيخو الناصري بشارع الصليبة وقد قام بوظيفة المدرسة والخانقاة ولسذا احتسوي علسى مجموعة من الخلاوي.

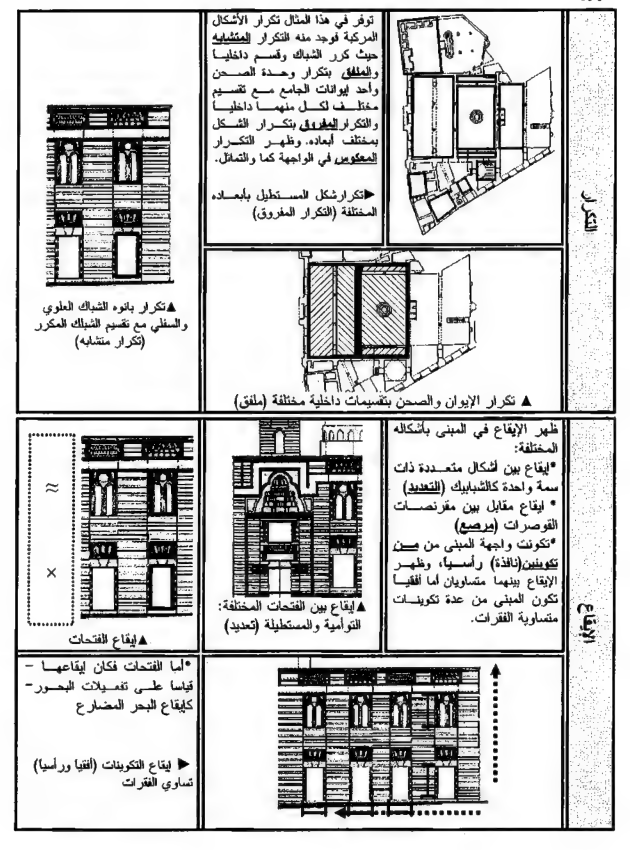
ويندرج تصميم الجامع تبعا لتصميم: صحن أوسط مكشوف واربع ظلات ،

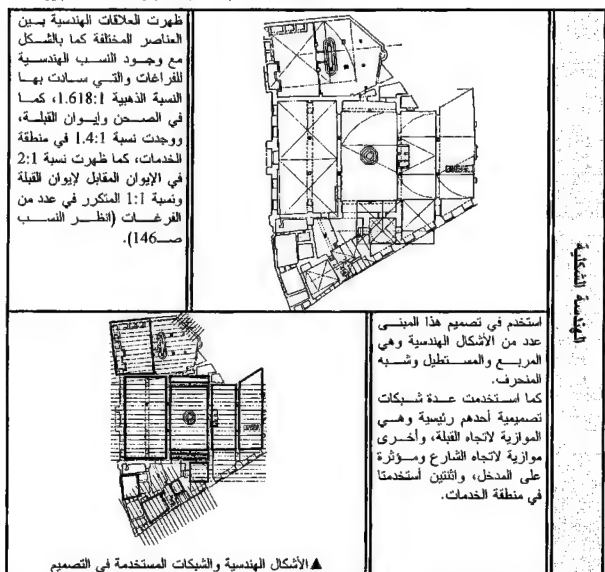








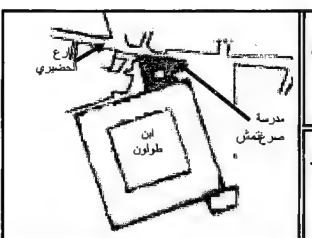




- تم مراعاة الخداع البصري بشكل واضح في تصميم قبة الضريح برفعها على رقبة ليمكن رؤية القبة للسائر في الشارع.(انظر صــــ150)
  - \* تم تصميم نهاية الواجهة بوضع كورنيش بارز (انظر صــ 150)

#### ملاحظات:

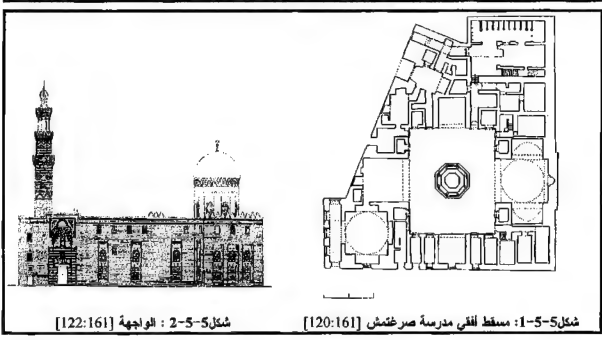
ظهر في هذا المثال العديد من الأسس التشكيلية من وحدة وتكرار وايقاع ومراعاة للخداع
 البصري

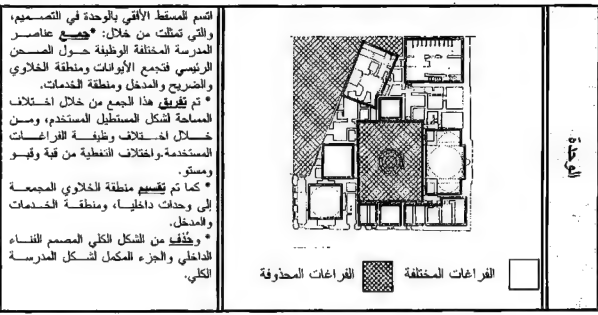


### 5-5 مدرسسة الأميسر صسرغتمش 757هـ/1356م

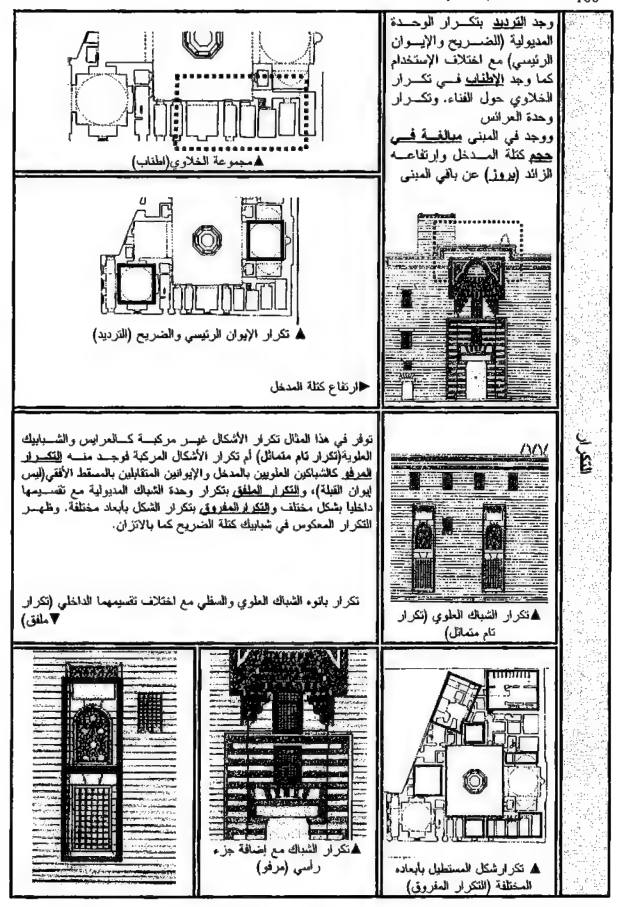
رقم تسجيل الأثر 218

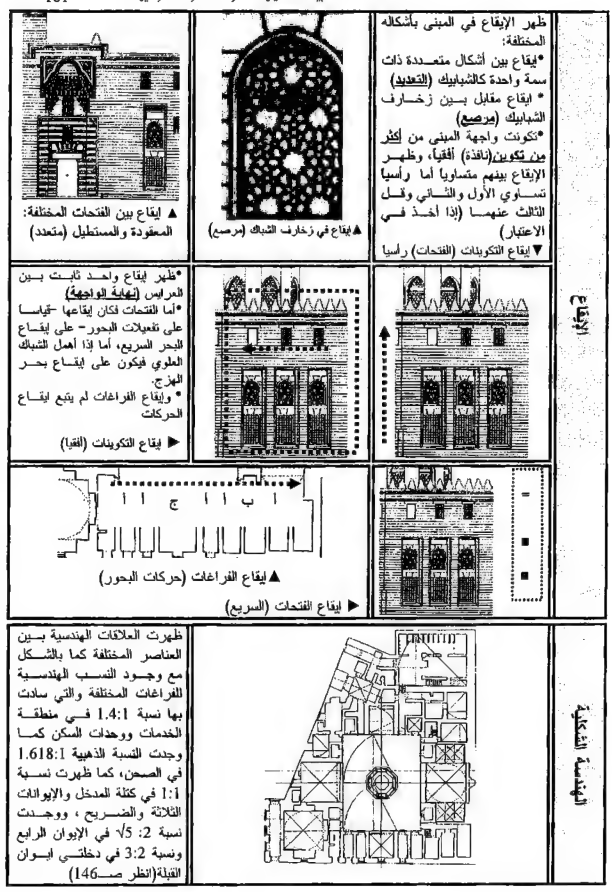
أمر بانشائها الأمير سيف الدين صرغتمش ويندرج تصميم المدرسة تبعا لتصميم: صحن أوسط مكتبوف يحيط به إيوانان رئيسيان وسدلتان جانبيتان.

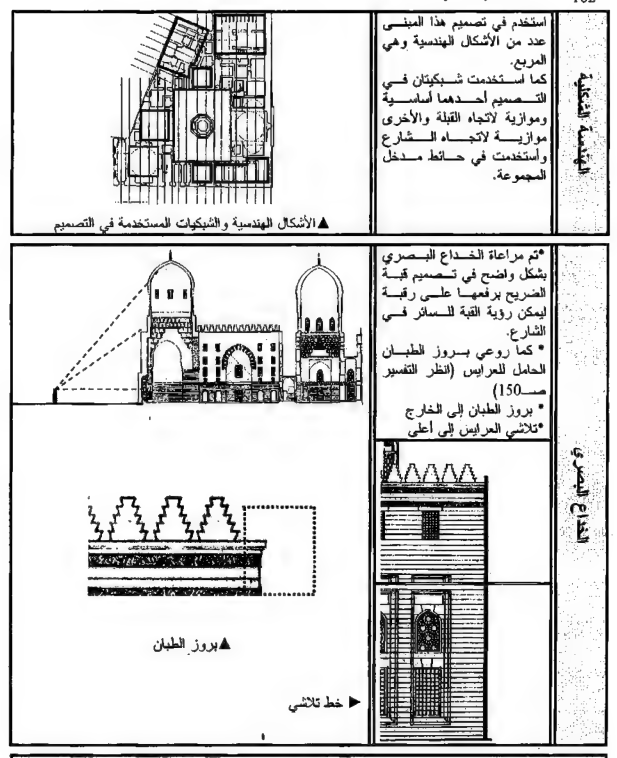












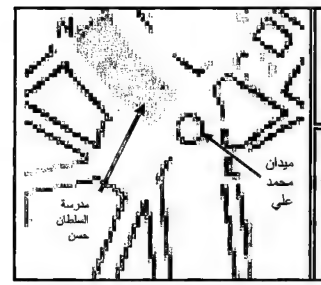
### ملاحظات:

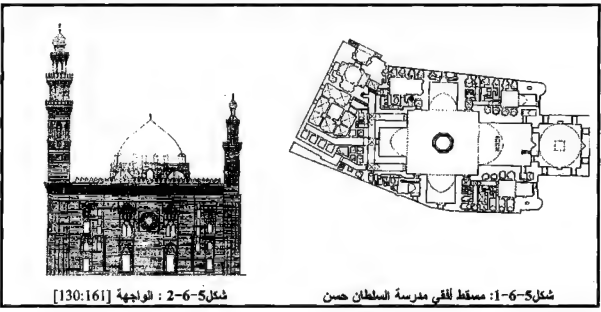
ظهر في هذا المثال العديد من الأسس التشكيلية من وحدة وتكرار وابقاع ومراعاة للخداع البصري.

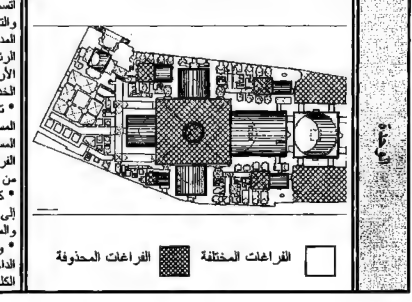
# 5-6 مدرسة السلطان حسين 757-764هـ/1356-1362م

رقم تسجيل الأثر 133

أمر بإنشائها الملطان حسن بن الناصــر محمــد بــن قلاوون تاریخ







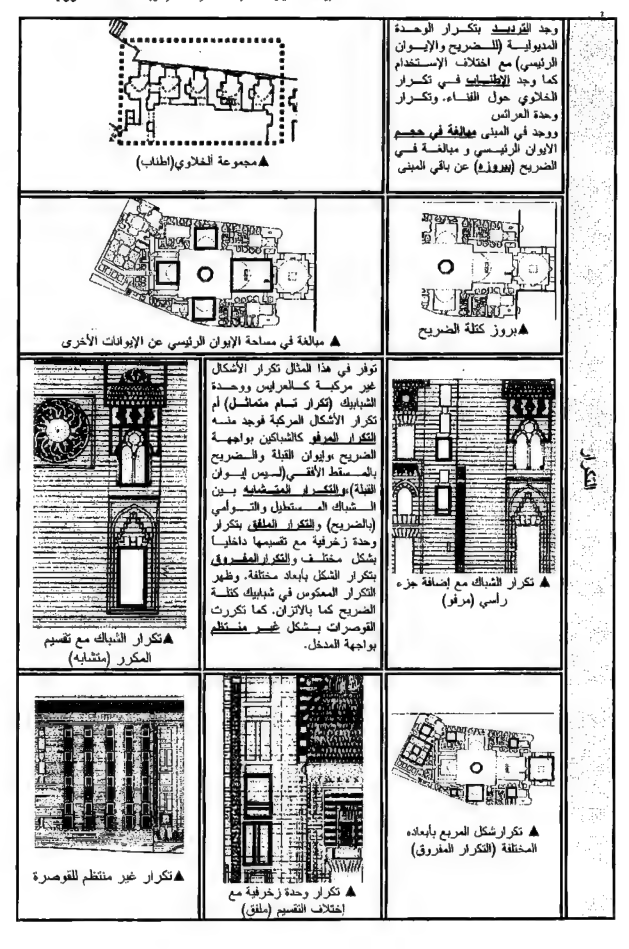
اتسم المسقط الأفقي بالوحدة في التصميم، والتي تمثلت من خلال: \*جمع عناصسر المدرسة المختلفة الوظيفة حول المسحن الرنيسي فتجمع الإيوانسات والمسدارس الأربعة والضريح، ومنطقة المسدخل و الخدمات.

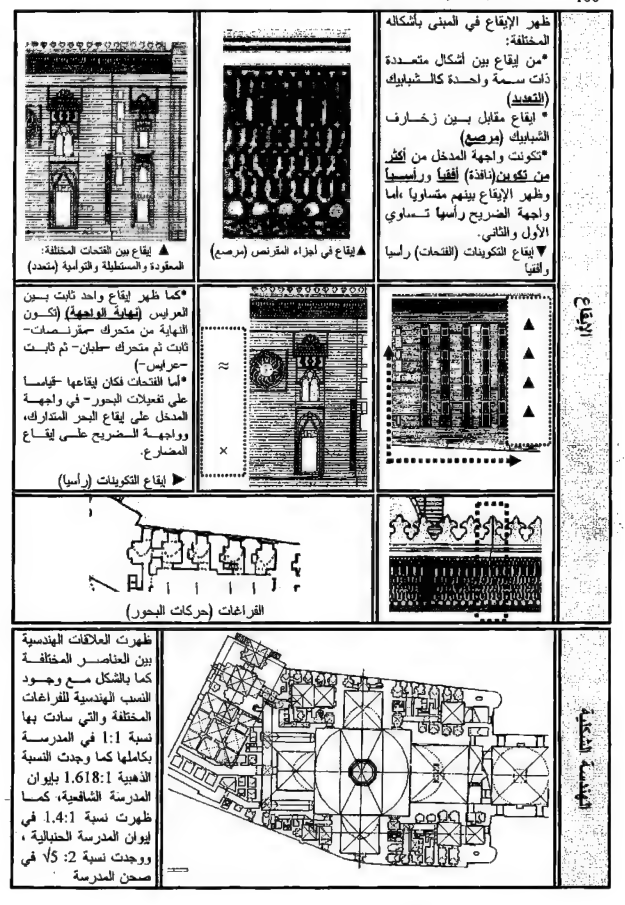
 تم تقريق هذا الجمع من خلال اختلاف المساحة الشكل المستطيل والمربع المستخدمين، ومن خلال اختلاف وظيفة الغراغات المستخدمة.واختلاف التغطية من قبة وقبو.

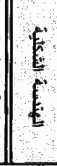
 كما تم تقسيم منطقة الخلاوي المجمعة إلى وحدات داخايا، ومنطقة الخدمات مالمدخان

و منفق من الشكل الكلي المصمم الغناء الدخلي والمجزء المكمل لشكل المدرسة





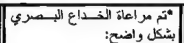




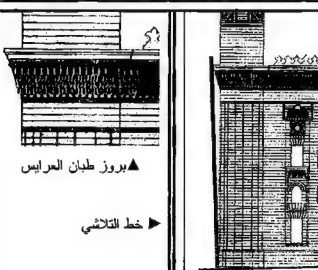
استخدم في تصميم هذا المبنى عدد من الأشكال الهندسية وهي المربع والمستطيل.

كما أستخدمت شبكتان في التصميم احدهما اساسية وموازية لاتجاه القبلة والأخرى موازيسة لاتجاه السشارع واستخدمت في حائط مدخل المدمدة

▲ الأشكال الهندسية والشبكات المستخدمة في التصميم



- في تسمميم قبسة السضريح برفعها على رقبة ايمكن رؤيسة القبة للسائر في الشارع.
- \* كما روعي بسروز الطبان الحامل للعرايس (انظر التفسير صـــ150)
  - \* بروز الطبان إلى الخارج \*تلاشي العرايس إلى أعلى



S. C. E.

### ملاحظات:

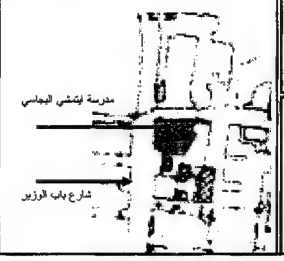
- اتبع تصميم المدرسة العديد من الأسس التشكيلية.
- تم دراسة واجهتين فقط للمدرسة هما واجهة المدخل وواجهة الضريح المطلة على الميدان.
  - وجدت بعض الفتحات بالواجهات التي لم يُستطع تتسيبها لأي من قوانين الإيقاع.
- ظهر شكل جديد لنهاية الواجهة من استخدام المقرنصات -متحركة يليها جزء ثابت شم
   الطبان -وتعتبر متحركة قبل وضع العرايس -الثابتة وبالتالي تكونت النهاية قياسا
   على القافية المكونة من اخر حرف متحرك؛ يليه ساكنين.

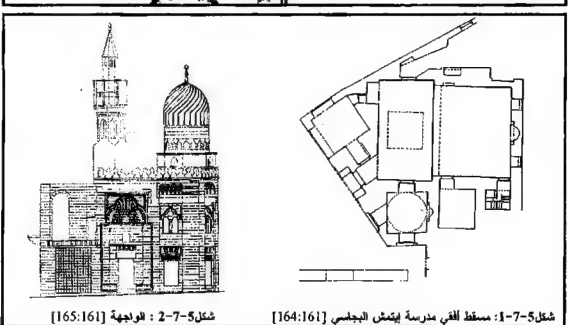
## 5-7 مدرســة إيــتمش البجاســـ 785هــ/1383م

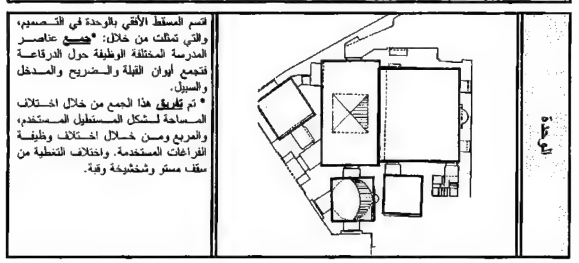
رقم تسجيل الأثر 250

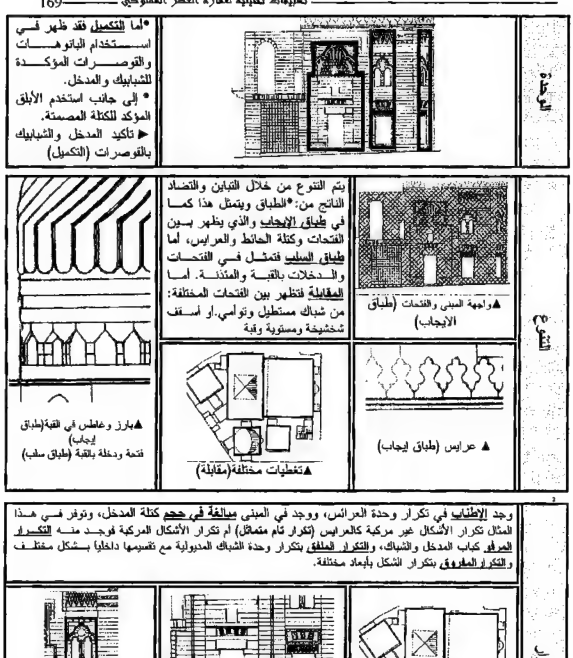
أمر بإنشائها الأمير سيف الدين ايستمش البجاسي الجركسي،

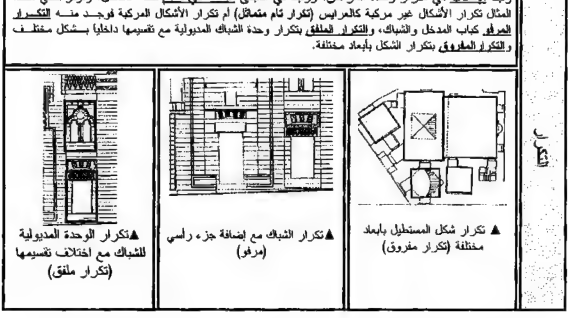
ويندرج تصميم المدرسة تبعا لتصميم: دورقاعة وسطى مغطاة وإيوان رئيسي واحد.

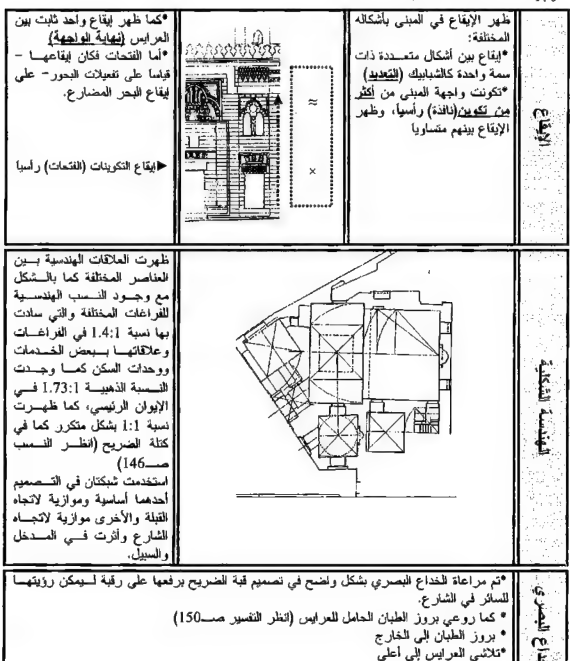












#### ملاحظات:

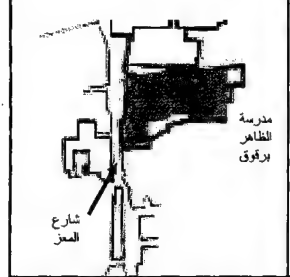
- كان لصغر حجم المبنى عدم ظهور الكثير من الأسس التشكيلية به كما يلى:
  - لم يظهر التماثل بين الفتحات <u>كالعكس</u> ، والتماثل كلى (القلب)
- كما لم يظهر إبقاعا أفقيا بين الفتحات لصغر حجم الواجهة (واستخدام فتحات مختلفة للفراغات المختلفة)
  - تم دراسة واجهة المدخل ولم يؤخذ في الاعتبار فتحات كتلة السبيل عند دراسة الايقاع.

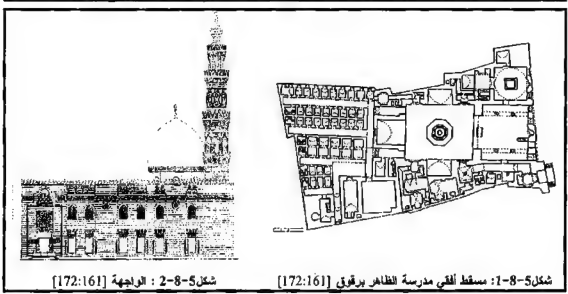
## 5-8 مدرسة وخانقاة ومدفن الظـاهر برقوق 786-788هـ/1384-1368م

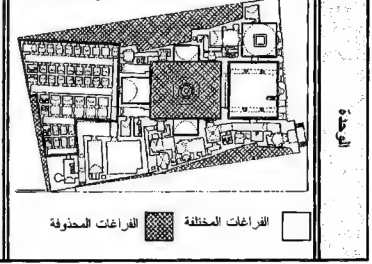
رقم تسجيل الأثر 187

أمر بإنشائها الملك الظاهر برقوق مؤمس دولة المماليك البرجية منادر - تصميم المدرسة ترما لتصميم: صحن أمسط

ويندرج تصميم المدرسة تبعا لتصميم: صحن أوسط مكشوف يحيط بها 4 إيوانات.





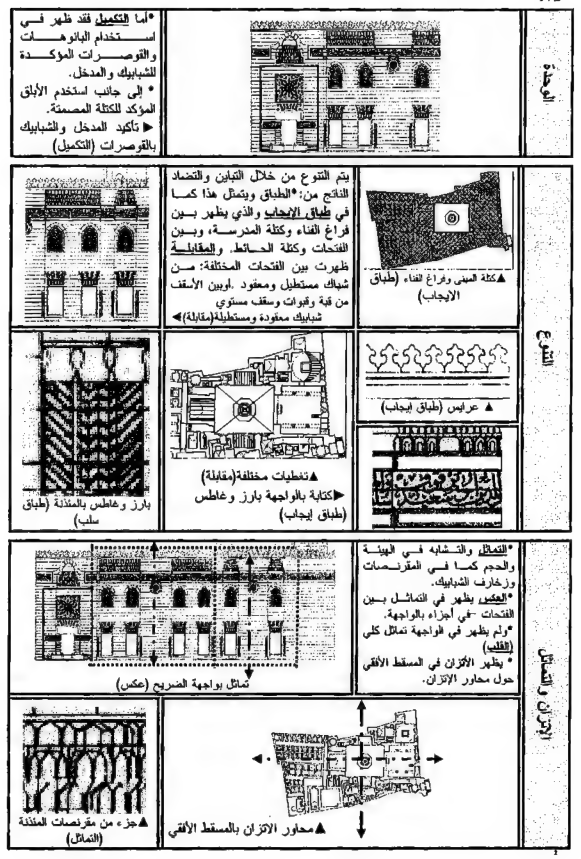


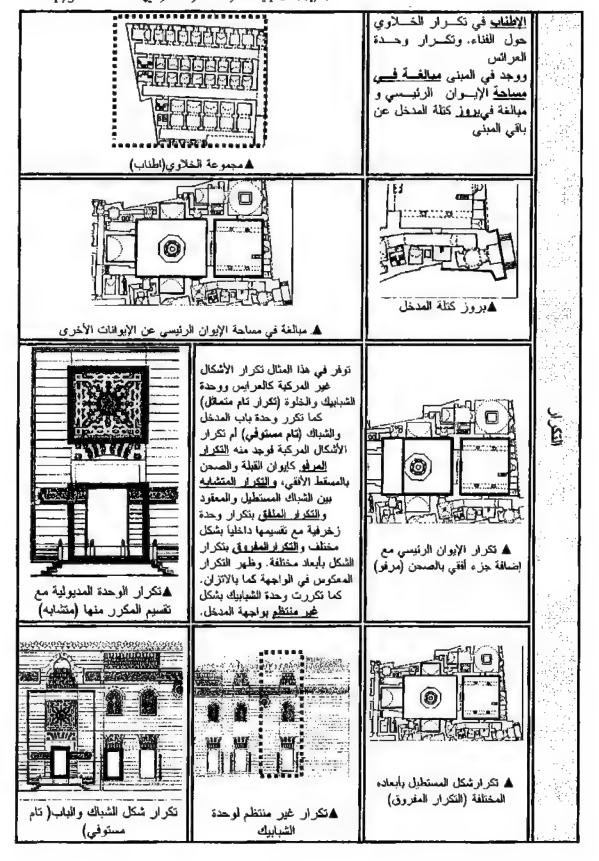
اتسم المسقط الأفقى بالرحدة في التصميم، والتي تمثلت من خلال: "جمع عناصر المدرسة المختلفة الوظيفة حول الصحن الرئيسي فتجمع الأيوانات ومنطقة الخلاوي والضريح، والخدمات.

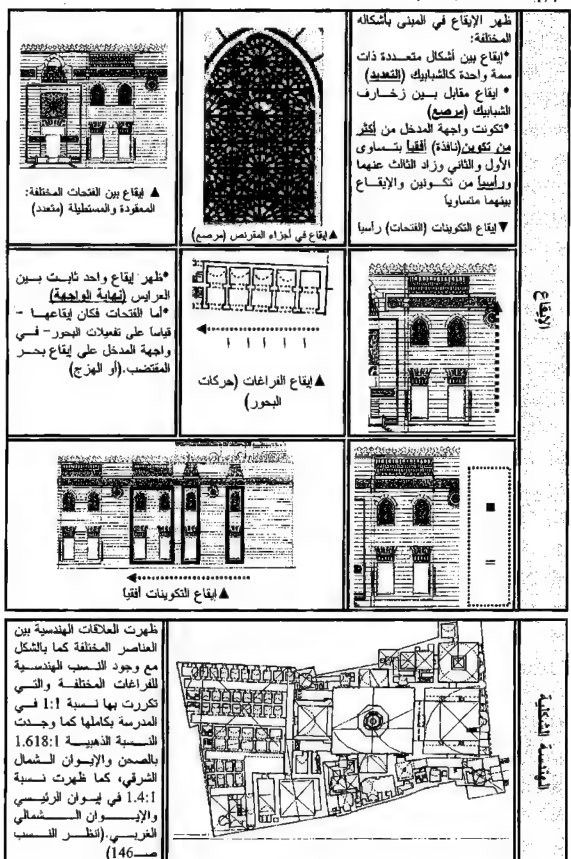
 تم تَقْرِيقَ هذا الجمع من خلال اختلاف المساحة لـشكل المستطيل والمربع المستخدمين، ومن خلال اختلاف وظيفة الفراغات المستخدمة.واختلاف التغطية من قبة وقبو وسقف مستو.

 كما تم تقسيم منطقة الخلاوي المجمعة إلى وحدات داخليا، والإيسوان الرئيسسي

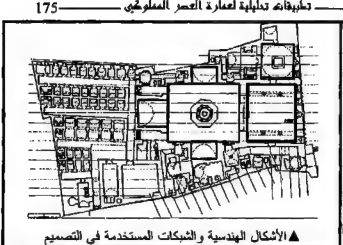
والمدخل. \* <u>وحُدْف</u> من الشكل الكلي المصمم الغناء الداخلي والجزء المكمل لشكل المدرســة











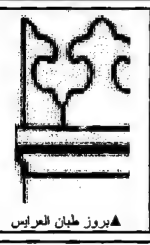
استخدم في تصميم هذا المبنــى عدد من الأشكال الهندسية وهي المربع والمستطيل.

كما استخدمت عدة شبكات ف التصميم أحدهم أساسية وموازية لاتجاء ألقبلة والأخريات موازية لانجاه الشارع وظهر تأثيرهما في حوائط المجموعة.

\*تم مراعاة الخداع البصري بشكل واضح:

- \* في تصميم قبة الضريح برفعها على رقبة لـيمكن رؤيـة القبـة للسائر في الشارع.
- \* كما روعي بروز الطبان الحامل للعرايس (انظر التفسير بيبرس الجاشنكير)
  - \* بروز الطبان إلى الخارج

\*تلاشي العرابس إلى أعلى (انظر مـــ150)



### ملاحظات:

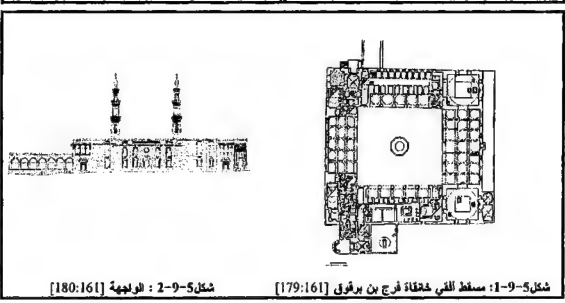
الخداع البصري

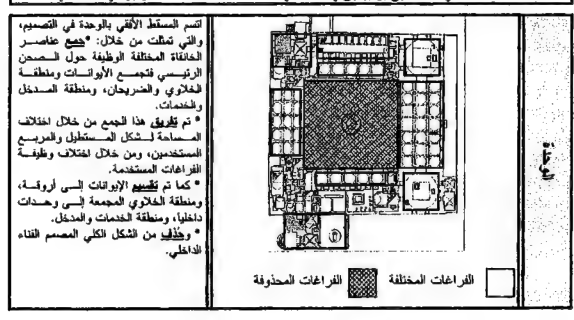
اتبع المبنى العديد من الأسس التشكيلية.

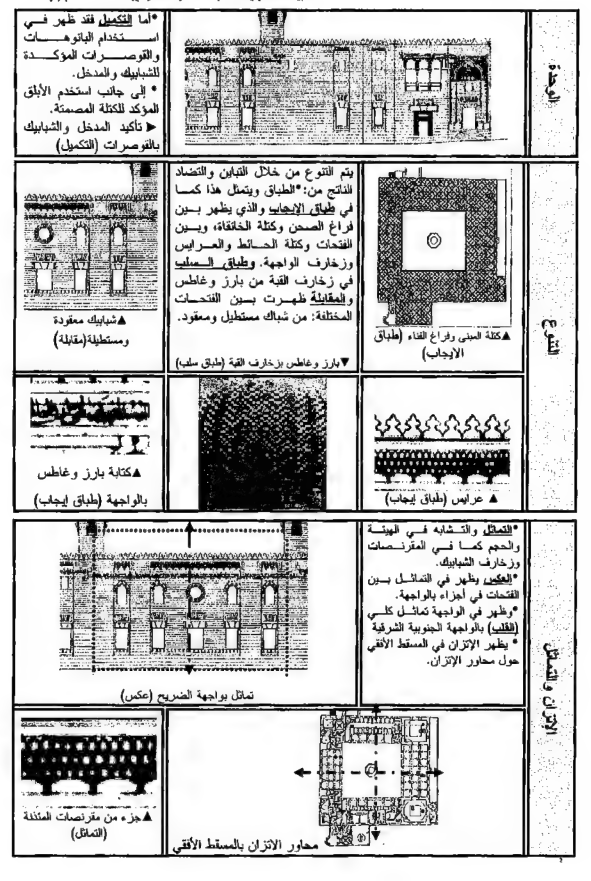
### 5-9 خانقاة الناصر فرج بن برقوق 801-813هـ/1399-1411م

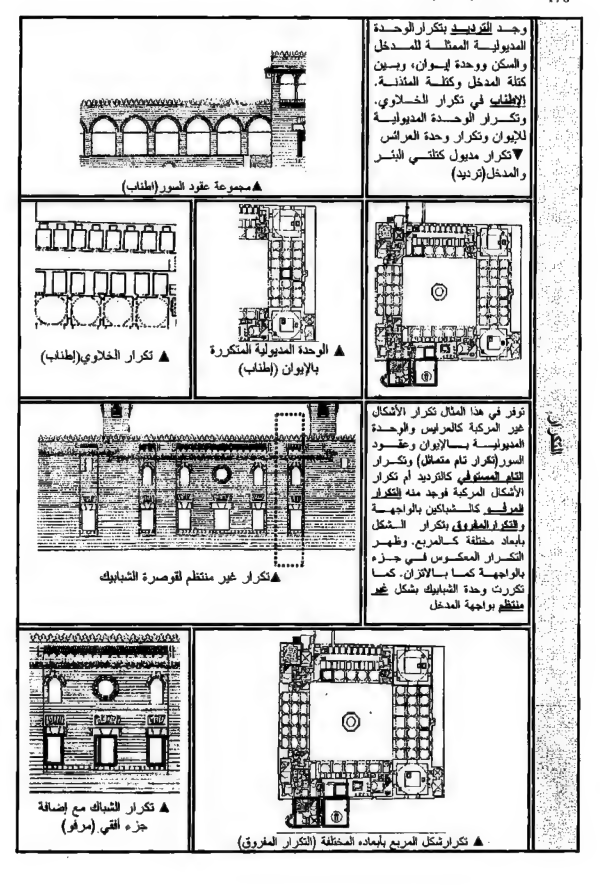
رقم تسجيل الأثر 149

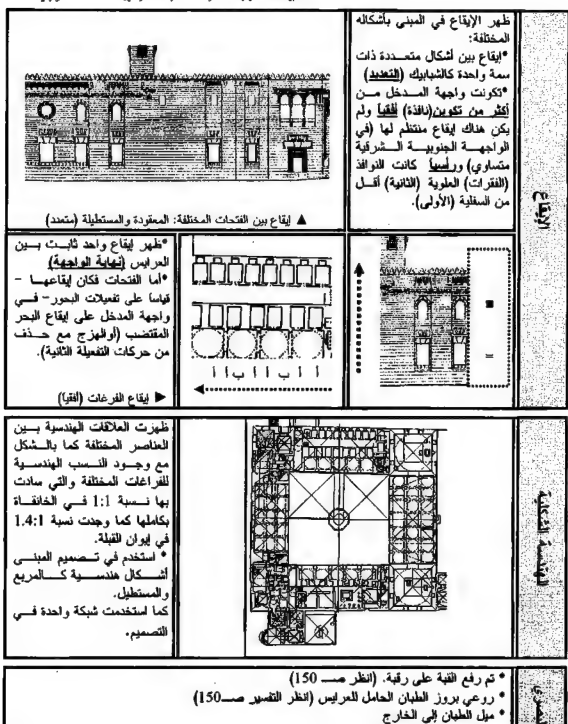
أمر بإنشائها السلطان الناصر فرج بن برقوق ويندرج تصميم المدرسة تبعا لتصميم: صـــحن أومــط يحيط به أربع إيوانات وكل إيوان مقسم لأروقة











#### ملاحظات:

- Mai

اعلى العرايس إلى أعلى

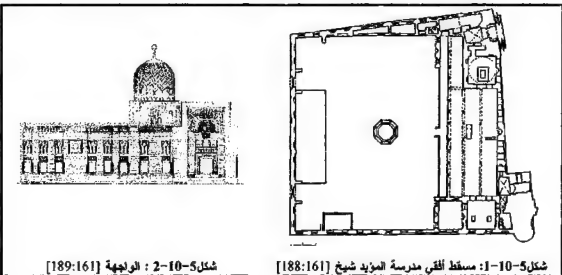
ظهر العديد من الأسس التشكيلية بالمبنى. وقد تم دراسة الواجهة الشمالية الغربية فقط

رقم تسجيل الأثر 190

أمر بإنشاء هذا الجامع السلطان المؤيد أبو انصر شيخ

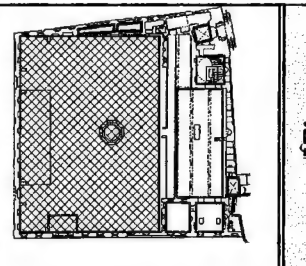
وأنشئ هذا المبنى كجامع ومدرسة وخانقاة، ويندرج تصميم الجامع نبعا لصحن أوسط مكشوف وإيوان القبلة (ويقال أنه كانت تحيط به أربعة أيوانات)

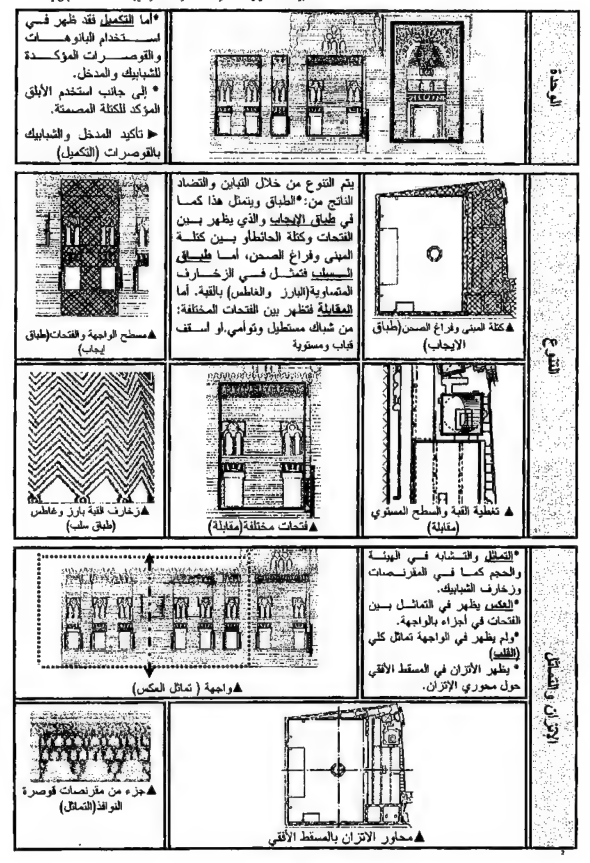


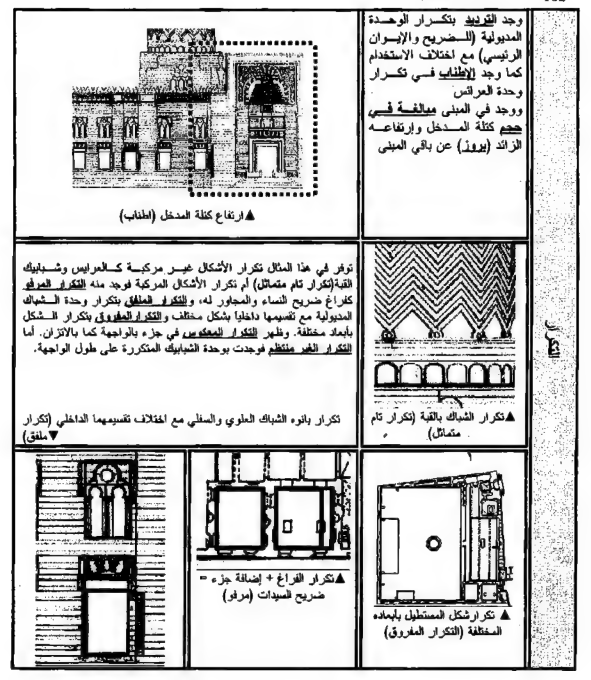


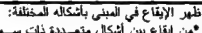


- ثم يُقريق هذا الجمع من خلال اختلاف المساحة لشكل المستطيل المستخدم، والمربع ومن خلال اختلاف وظيفة الفراغات المستخدمة واخستلاف التغطية من سقف مستو وقبة.
  - ثم حدف الصحن من الشكل.







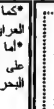


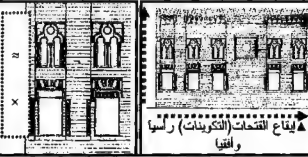
- \*من إيقاع بين أشكال متعددة ذات سمة واحدة كالـشبابيك <u>(التعديد)</u>
  - ايقاع مقابل بين الوحدات الزخرفية (مرصع)
- \*تكونت واجهة المبنى <u>من تكوينين(نافذة) رأسوا، وظهر الإي</u>قاع بزيادة النَّاني عن الأولُّ بمقدار مدماكُ واللَّذِي يمكُّن إعْتَبُــَّارُهُ مُتَسَاوي (انظر الخداع البصري)

أما أَفَقِياً فَكَانَتَ الْتَكُوبِيَاتَ ذَاتُ إِيقَاعَ مَخْتَلَفَ إِذْ تَسَاوَى الثَّالَثُ مَع الثاني وزادا عن الأول أكثر من الضعف.

▲ إيقاع بين الفتحات المختلفة: التوأمية والمستطيلة والقمرية





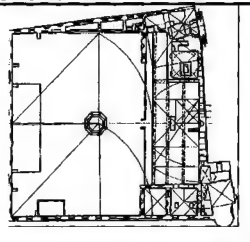


\*كما ظهر ايقاع واحد ثابت بـــين العرايس (نهاية الواجهة) \*أما الفتحات فكان إيقاعها ∼قياسا على نفعيلات البحور- على ايقاح البحر المضارع.

(متعدد)



استخدم في التصميم شبكتان مختلفي الاتجاه أحدهما أساسية وموازية لاتجاه القبلة، والأخسرى موازية لاتجاه الشارع.

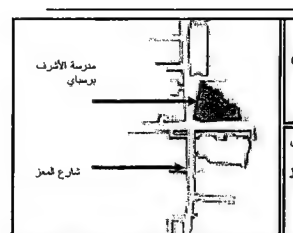


- \* تم رفع القبة على رقبة (انظر صــ150)
- \* بروز طبان العرايس (انظر صـــ 150)
- تم زيادة الفتحة العلوية عن السفلية مدماك لتلافى الخداع الفاتج من روية الارتفاعات العليا أقل مسن السفلي وبذلك ترى متساويتان. (انظر ملحق 4-7)

## ملاحظات:

13

- تم اتباع العديد من الأسس التشكيلية في تصميم الجامع.
  - تم دراسة واجهة المدخل فقط.

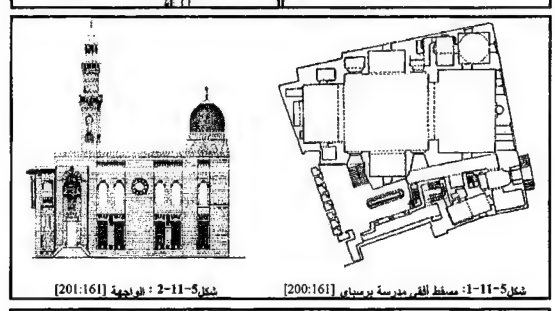


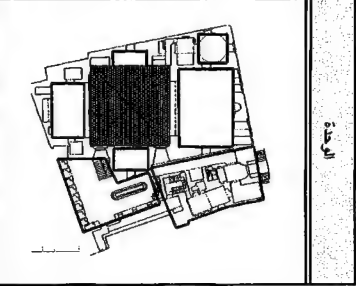
# 5-11مدرســـة الأشـــرف برســـباء 829هــ/142م

# رقم تسجيل الأثر 175

أمر بإنشائها السلطان الأشــرف برســباي الــدقماقي الظاهري.

ويندرج تصميم المدرسة تحث تصميم: محن أوسيط تحيطه أربعة ليوانت



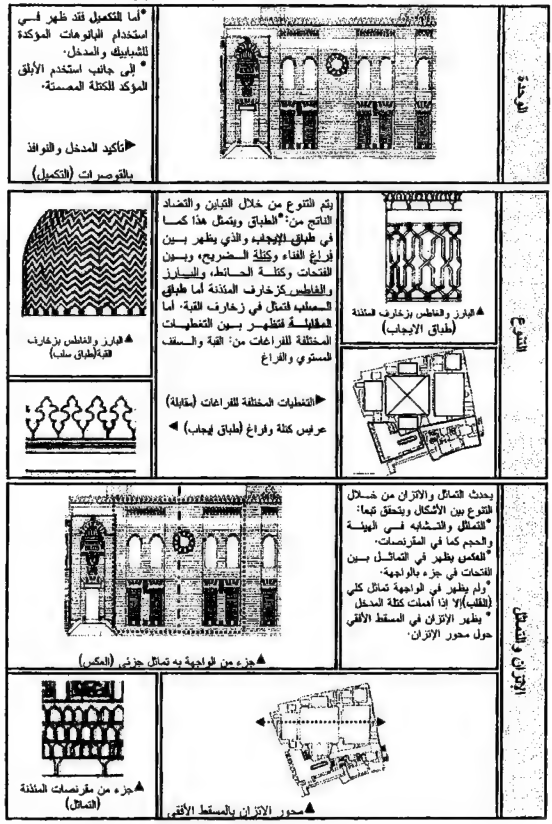


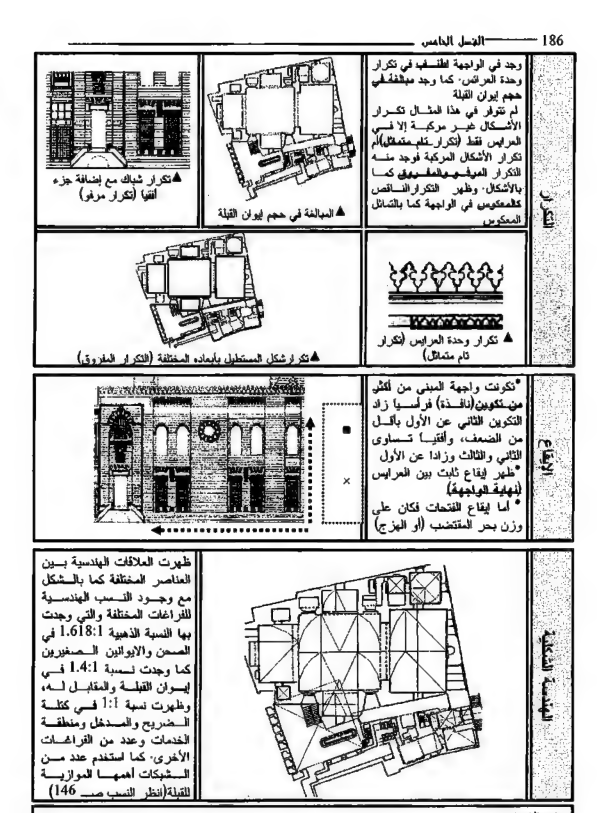
اتسم المسقط الأقتى بالوحدة في التصميم، والتي تمثلت من خلك: "جمع عناصر المدرسة المختلفة الوظيفة حول الصحن الرئيسي فتجمع الإربعة والضريح ومنطقة الخدمات والمدخل،

"ثم تأويق هذا الجمع مسن خسلال اختلاف المستطيل المستطيل المستخدم، ومن خلال اختلاف وظيفة الفراغات المستخدمة وتعطيتها من تبة

وسَقَفَ أَفَقَى وَقَرَاعُ (غَيْرَ مُغَطَّى) \* كما تم تَقَسيم منطقة المدخل السي وحدات داخلياً

وحداث داخليا . \* وحُدُف من الشكل الكلي المبصمم الصحار .





#### ملاحظات:

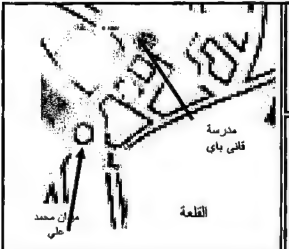
 التبع التصميم العديد من الأسس التشكيلية ، كما راعي في التصميم تلافي الخداع البصري كما في القبة وبروز الطبان، وزيادة الفقحة العلوية عن السفلي (انظر صــ 150)، تم دراسة واجهة المدخل فقط

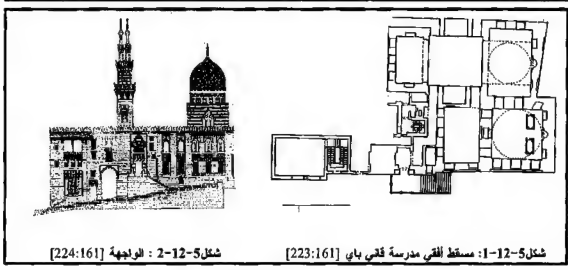
# 5-12 مدرسة قسائي بساي الرمساح .908هـ/1503م

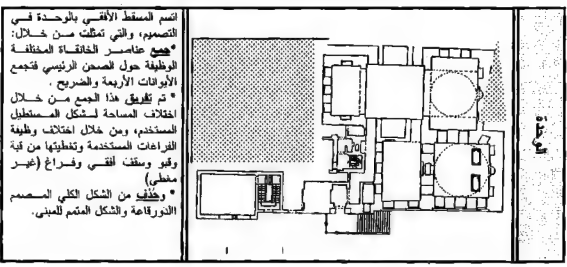
رقم تسجيل الأثر 136.

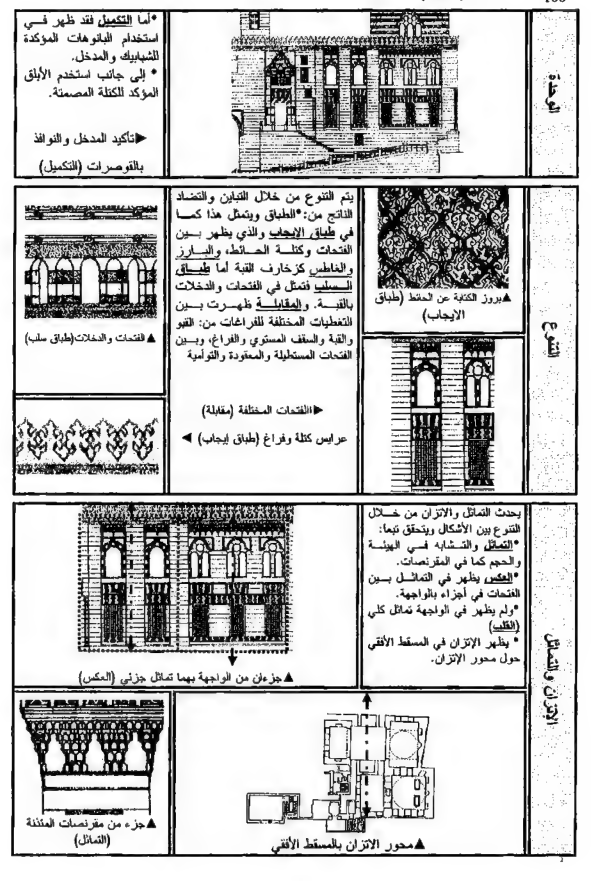
أمر بإنشائها الأمير قاني باي الرماح (أمير ألف وأمير أخور كبير).

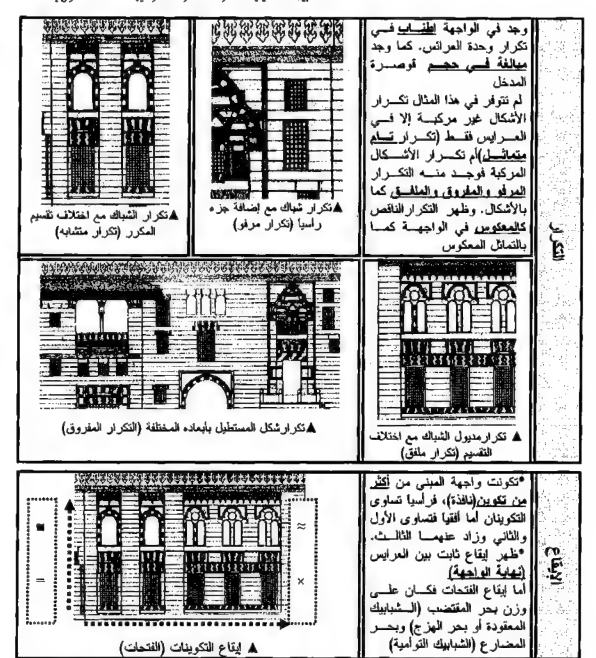
ويندرج تصميم المدرسة تبعا المصميم: دورقاعة وسطى مكشوفة (كانت مغطاة) يصبط بها إيوانان وسدلتان

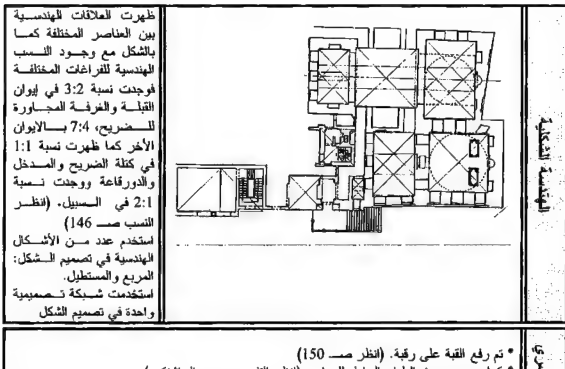












- \* كُمَا رُوعي بروز الطبان الحامل للعرايس (انظر التفسير بيبرس الجاشنكير)
  - \* بروز الطبان إلى الخارج
  - \*تلاشي العرايس إلى أعلى (انظر صـــ150)

#### ملاحظات:

(T)

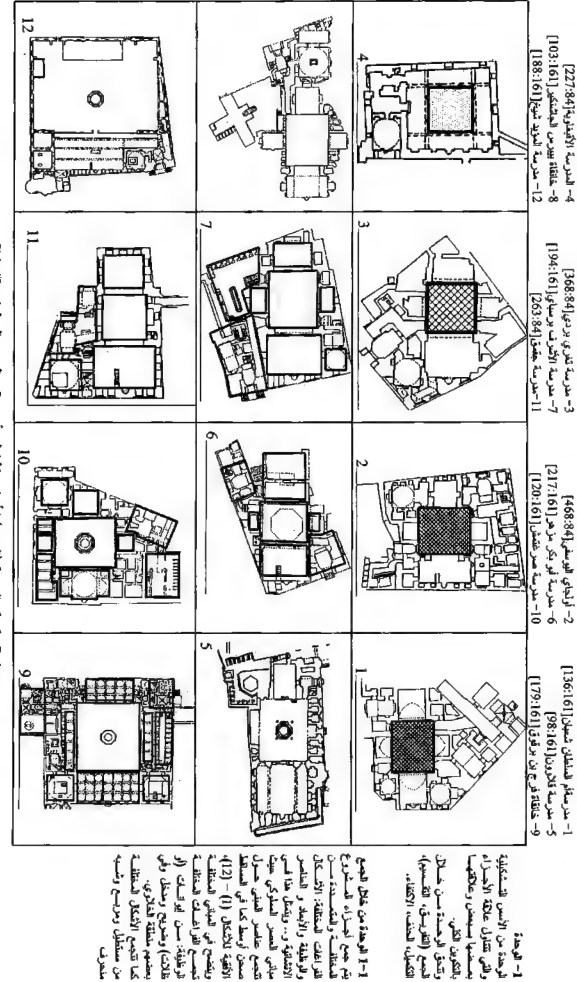
- اتبع التصميم العديد من الأسس التشكيلية.
- لم يؤخذ في الاعتبار كثلة السبيل الكتاب عند دراسة الايقاع.
  - تم دراسة واجهة المدخل فقط.

## 5-13 الخلاصة

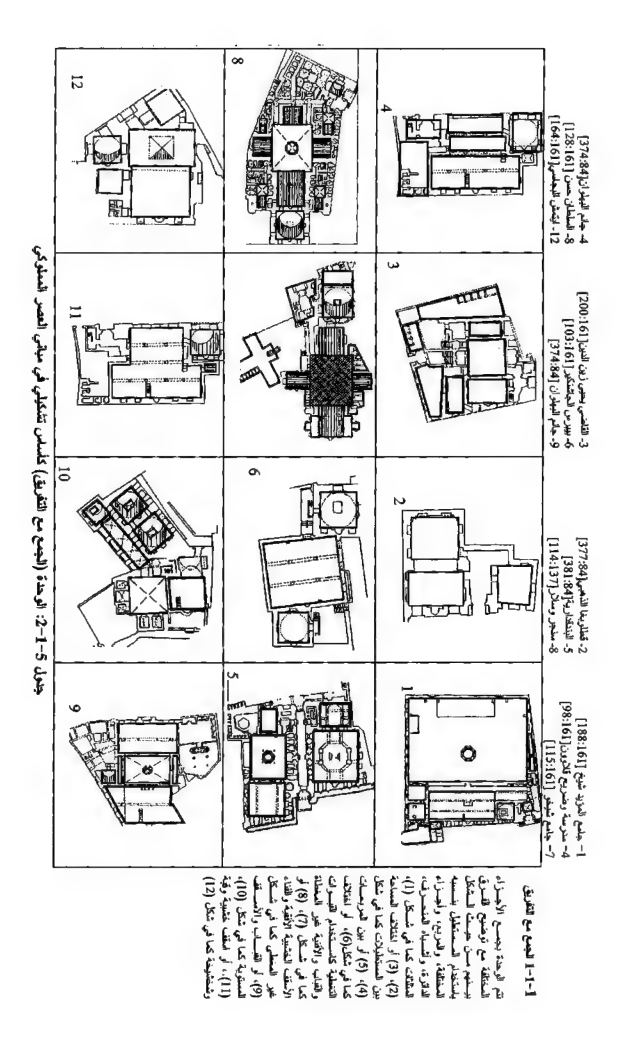
يمكن تحديد عدة نقاط بارزة بعد تحليل الأمثلة السابقة التي تناولها هذا الفصل منها:

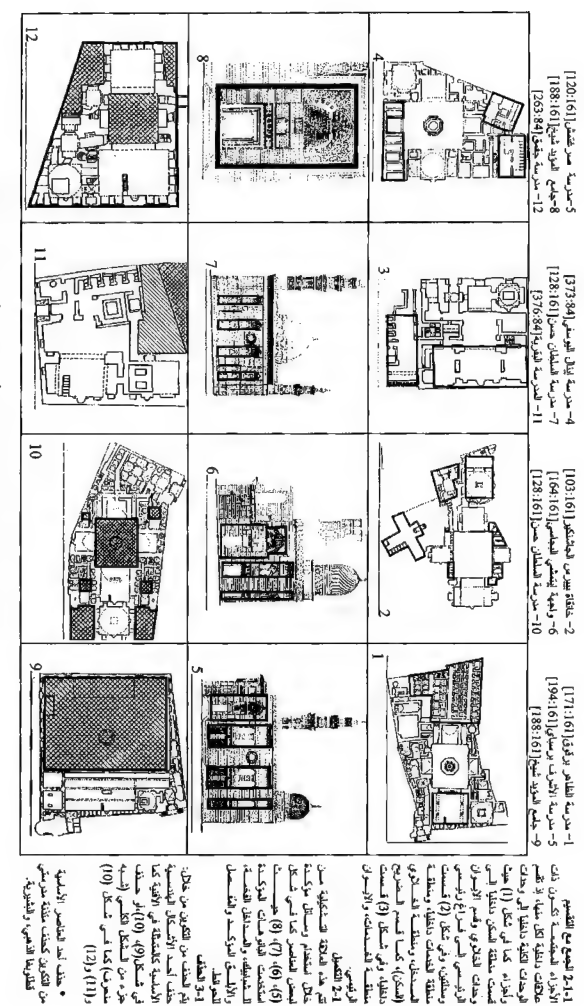
■ امتازت العمارة المملوكية بانباع المعديد من الأسس التشكيلية التي أكسبتها سمات واضحة ومحددة ورابط مشترك بينهم (بالرغم من عدم تطابق أي مبنى مع أخر) ومن تلك الأسس الوحدة والاتزان والتكرار بأشكاله المختلفة والإيقاع ومراعة الخداع البصري، ويمكن الخلوص إلى هذا من خلال جداول المقارنة [5] (مع ملاحظة إنه تم إضافة عدد من المباني المملوكية الأخرى بالإضافة لعينة الدراسة للتأكيد على انتشار واستخدام تلك الأسس).

- افتقرت بعض المباني للأسس التشكيلية كجامع الناصر محمد والذي اعتمد على كبر حجمـه، وخانقاة ببيرس الجاشنكير التي اتسمت بالزهد في التصميم.
- لم تظهر بالمباني ذات الحجم الصغير الأنواع المختلفة للتكرار والايقاع الأفقي بشكل واضـــــح القلة الفتحات واختلاف أنواعها تبعا لاختلاف وظيفة فراغاتها.
  - وجدت بعض الملاحظات والتفسيرات المختلفة لتصميم بعض العناصر في المباني كما يلي:
- اختلفت نهايات المباني والتي تكونت من العرايس (ساكن) وأسفلها الطبان (المتحرك) الحامل لها في معظم المباني إلا أنه ظهر في مدرسة السلطان حسن جزء إضافي أسفل الطبان وهو مجموعة من المقرنصات (متحرك)، وتُرجع المؤلفة هذا قياسا على القافية لتعدد تعريفات القافية:
  - \* فيعرفها البعض بأنها لخر متحرك يليه ساكن وهو ما يماثل الحالة الأولى.
  - \* ويعرفها البعض بأنها أخر متحرك بليه ماكنين وهو ما يماثل الحالة الثانية.
- وجد عند قياس ايقاع الفتحات في بعض المباني على ايقاع التفعيلات بالبحور المشعرية
   أن استخدم ايقاع بحران مختلفان للشبيابيك المستطيلة والمعقودة على التوالي كما يلى:
- \*استخدم ايقاع بحر المقتضب لتساوي الارتفاع واختلاف الشكل للشبابيك و هو ما يُماثـــل تفعيلتي مفعولات مستفعلن.
- استخدام ابقاع بحر الهزج ذو التفعيلة مفاعيلن المكررة والذي يمكن حدف بعسض متحركات التفعيلة الثانية والتي تؤدي الاختلاف شكلها. (انظر ملحق 4-5)
- يمكن تفسير استخدام الشبابيك التوأمية بدلا من المعقودة تبعا لراي المؤلفة قياسا على التفعيلات الثابتة النطق والمختلفة الشكل نتيجة تقسيمها مثل مستفعلن ومستفع لين، فاعلاتن وفاع لاتن.
- لم تستطع المؤلفة تطبيق إيقاع الحركات على الفراغات إذ لم توجد فراغات متكررة إلا
   في الخلاوي فقط والتي لم يظهر بينهم ايقاع بشكل واضح لاختلاف سمك الحوائط والشبكة التصميمية.
- روعي في التصميم تجنب الخداع البصري في العديد من العناصر وقد أمكن تفسير عدد من الظواهر كوجود رقبة للقبة وبروز طبان العرايس وميله إلى الخارج، وتلاشي كتل العرايس، وكبر بعض الفتحات العلوية عن السفلية بشكل طفيف (انظر التفسير مسلم 150)

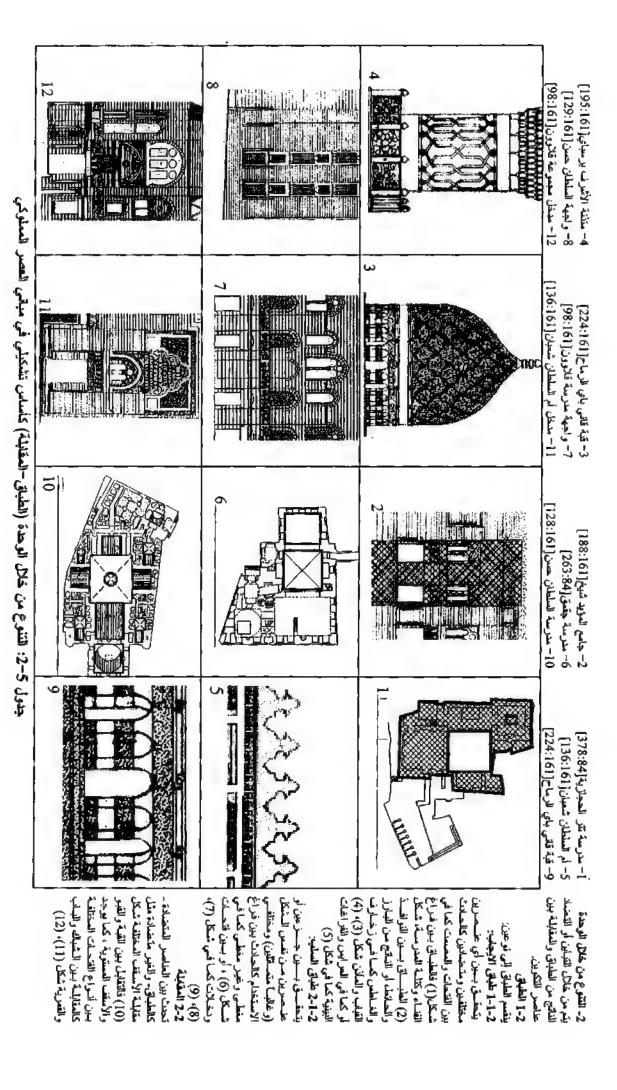


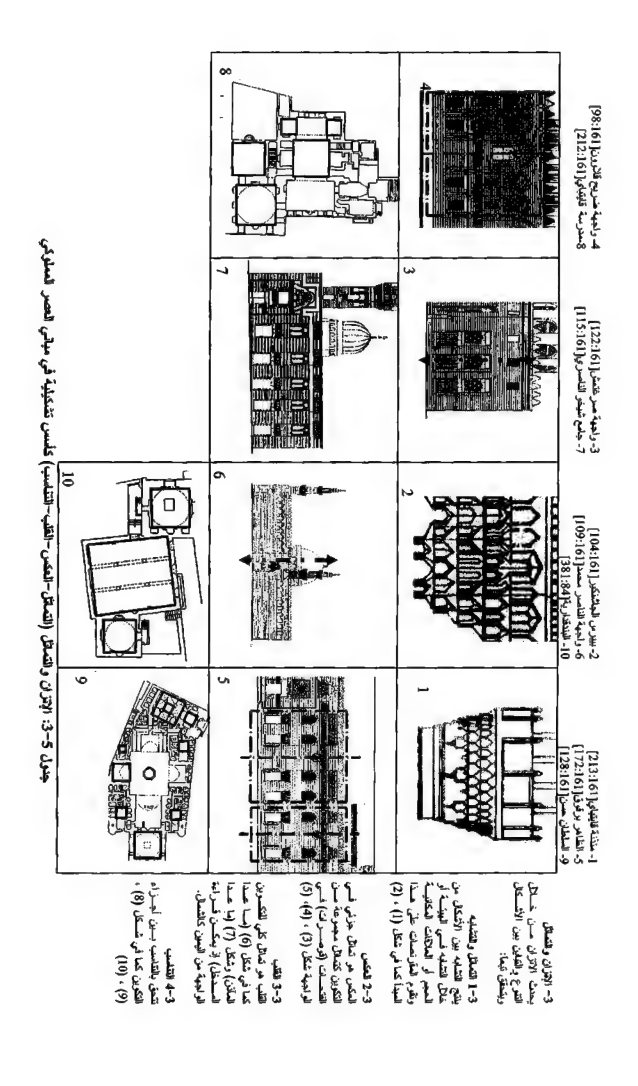
جدول 5-1-1: الوحدة (الجمع) كأساس تشكيلي في مباتي العصر المملوكي [المزانة]



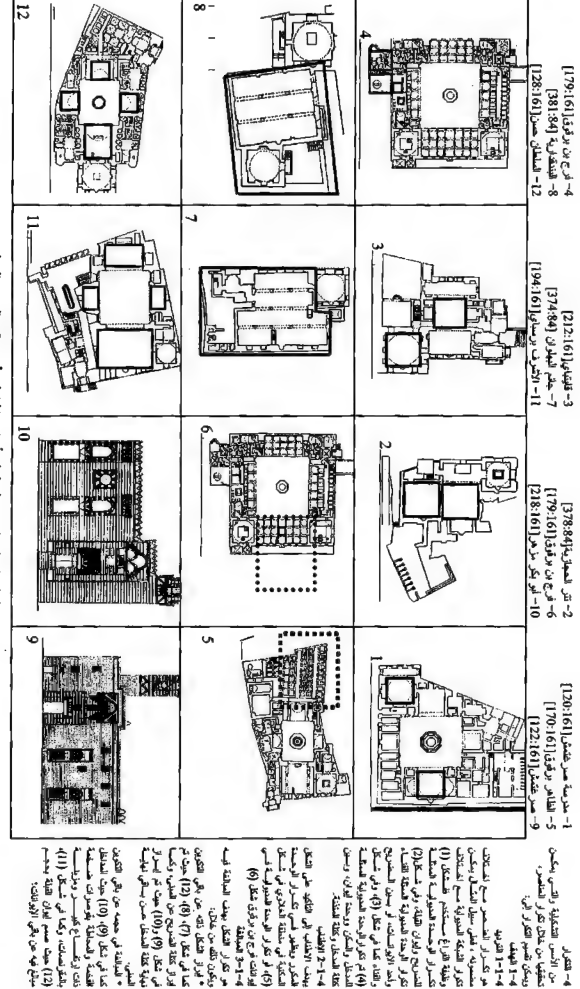


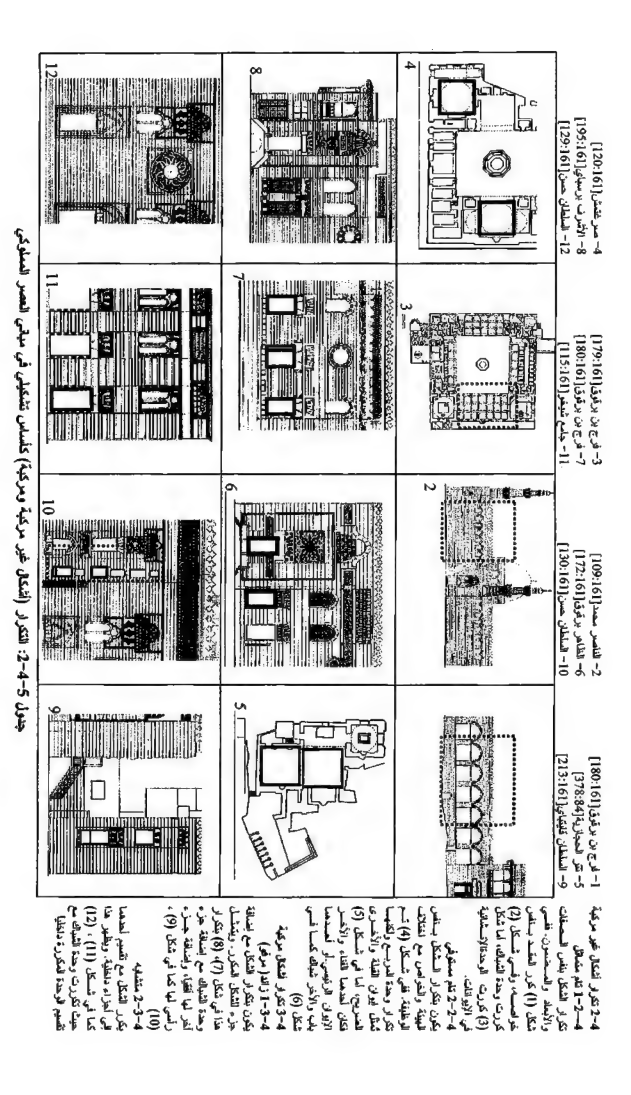
جدول 5-1-3: الوحدة (التكميل- الحذف) كأساس تشكيلي في مباتي العصر المملوكي

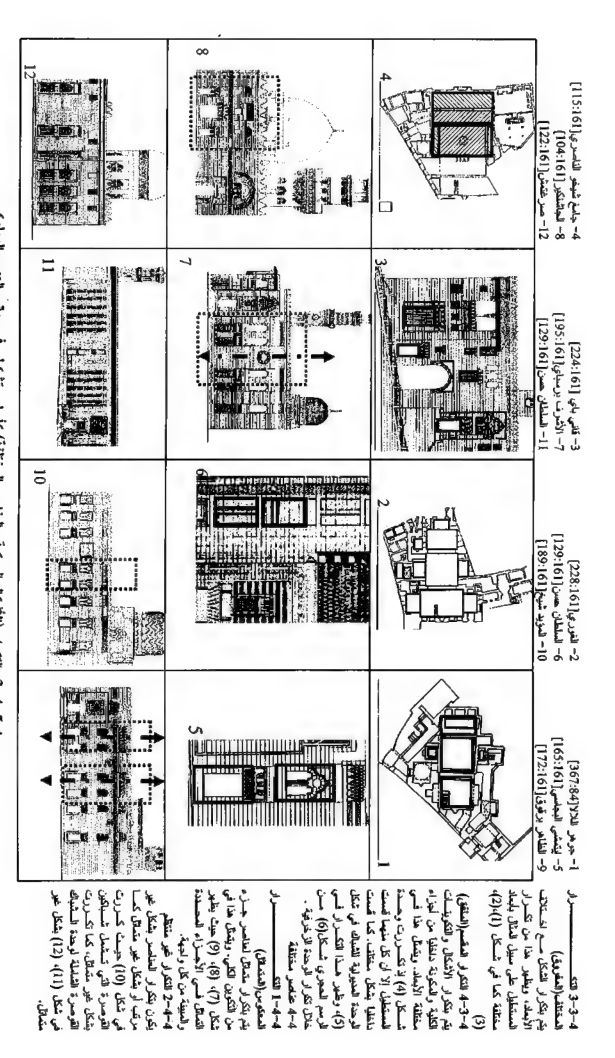




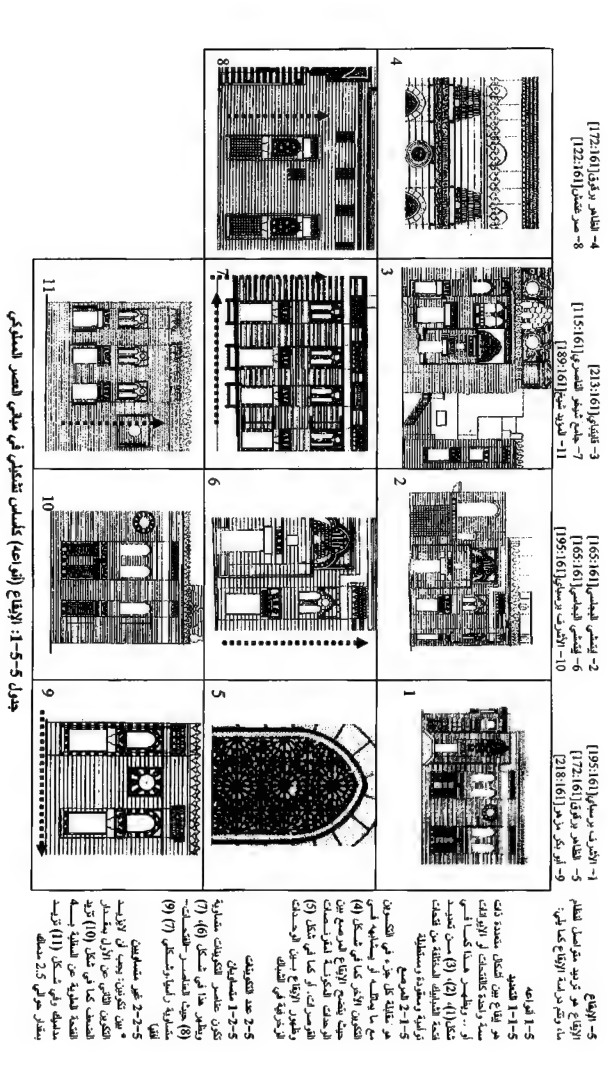
جدول 5-4-1: التكرار (هدف) كأساس تشكيلي في مباتي العصر المملوكي



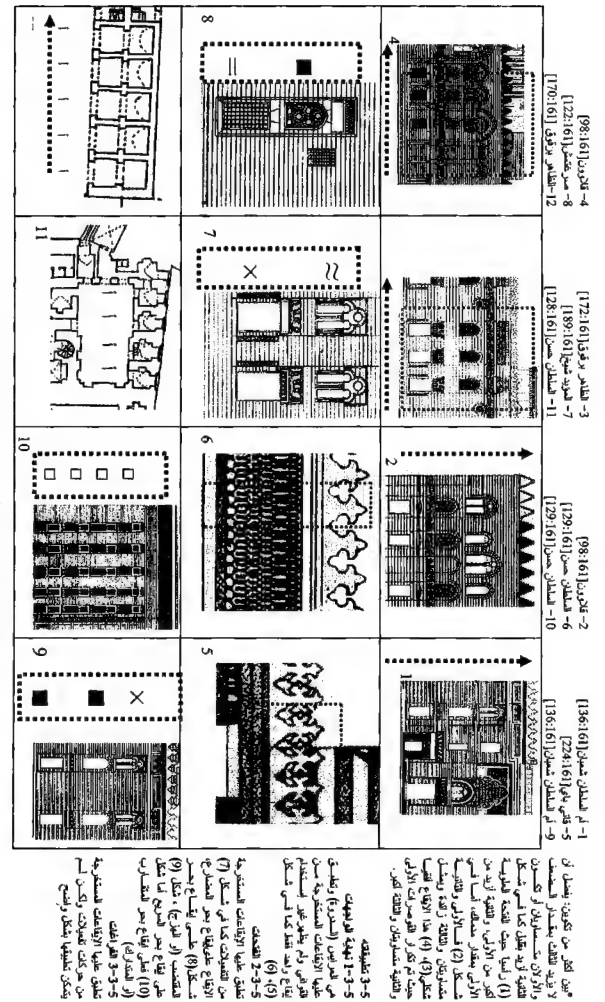




جدول 5-4-3: التكرار (الأشكال المركبة والعناصر المختلفة) كأساس تشكيلي في مباتي العصر المملوكي



جدول 5-5-2: الإيقاع(تطبيقاته) كأساس تشكيلي في مباتي العصر المملوكي



12 12- واههة بيبرس الجشنكير [104:161] 4- جامع المريد شيخ[[188:161] 8- سرغتش[120:161] 7- مدرسة زين الدين يحيى [200:161] 3-مدرسة التمش البجاسي [164:161] 11– السلطان حسن[129:161] 2- هانقاة بيرس الجاشنكير [103:161] 10 10 – مدرسة قايتباي[213:161] 6- جلمي شيغر [115:161] 9 9– قطاع مدرسة صـرغتنش[120:161] NIC 5- جامع الناصر مصد[109:161] اسدرسة قلاورن [98:161] ê, HB) • ميل الطبان إلى المفارج كما في كونب فسي القسموم القساع البسري في العديد من المناصر : 2:V5 : 1.4:1 : 1.618:1 المنتشرة 1:1 ، 1:1 ، 2:1 ، المخالفة الإتجاء نيما لإتجاء القيلة شكلي (11)، (12) (انظر التفسير مد— 152) • بروز طنبان العرايس كما نسمي وجود رقية مرتفعة للقبة كما في 1073:1 (المستعدة من إخسوان الغراغات المنتاقة القائمة علسي وخط تنظيم الشارع كما في شكلي استخدست عدد مدن المشبكات عد من النسب الهدسية كما في وجدت علاقات منسوة باين المنحرف في تصميم المباتي كما في شكلي (1) (2) استخدم عدد من الأشكال الهندسية الأشكال (3) إلى (8) ومن النسب كالمربع والمستطيل وش الصفاء فرضيات اقليس) 6-2 الشبكة المستخدمة 3-6 النسبة والتفاسية 6-1 الأشكال الأساسية 6- الهندسة الشكلية 7 التناع اليصري نکلی (9) ،(10) (E)

جدول 5-7: الهندسة الشكلية والخداع البصري كأسس تشكيلية في مباتي العصر المعلوكي

## ملحق أ

#### 1- مفهوم التشكيل

التشكيل إصطلاحاً هو: "العملية التي يعتمد أداءوها على مجموعة من العناصر في ظل علاقة تنظيمية تحكم تواجد هذه العناصر بالنسبة إلى بعضها، إذ إنه طريقة أو أساوب في الأداء وفقاً لمقاييس وقواعد محددة". [3:143]

## ويعرفه يوسف صالح بأنه:

"مجموع الخواص التي تجمع الشئ object على ما هو عليه، إذ تتجمع الصفات الحسية وتعطي كلها معا تشكيل الشئ، فإذا كان الجسم أو الشئ مركباً من أجزاء متعدد فالتشكيل هو الراسم الذي يطلق على مجموع الاجراء وعلاقاتها مع بعضها البعضوبين الفراغات بداخلها". [30:139/12:146]

وهناك فرق كبير بين مفهومي الشكل والتشكيل، إذ أن:

الشكل shape : هو ما يميز هيئة الأشكال - ثنائية البعد- فقط.

التشكيل: يميز هيئة التكويفات - ثلاثية البعد -ويعبر عن العلاقة فيما بينها. [3:143]

## 2- أسس عملية التشكيل المعماري

إن مضمون النظرية التشكيلية التي تبحث في التشكيل دون النظر لوظيفة المبنى - يقوم على دراسة بعسض الأسس التشكيلية: كالوحدة، والاتزان، ونسب تكوين الكنلة، والايقاع، والمقياس، ودراسة مسارات الحركة والمستويات المختلفة، والألوان وتأثير الظل والنور وغيرها؛ وتمثل تلك الأسس القوانين والأسس معيارية التي ينتج عند مراعاتها في تصميم المباني الراحة البصرية، يذكر محمود النبوي أن مصادر أسس الفن التشكيلي في العكارة الأسلامية نابعة من الطبيعة ولكن دون تقليد لها قائلا:

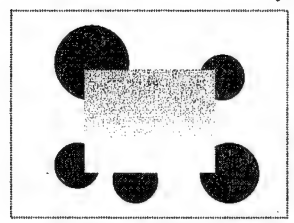
"أن الفنان المسلم قام بتجريد معالم الطبيعة والبعد بها عن المشابهة التي فطرها الخالق معتمداً في ذلك على قدرته الابتكارية وأسلوبه الذاتي وحساسيته العالية ومن ثم لجأ إلى التحوير البعد عن التقليد والمحاكاة وهو بذلك إتجه إتجاه فنيا لم يكن معروفاً قبله وهو أن الفن ليس ترديدا أو تمثيلاً للطبيعة والواقع المنظور بل هو إبتداع صور مستحدثة تخضع للأصول والقيم الجمالية".
[5:114]

يتم عرض بعض الأسس التشكيلية والمستمدة من النظريات الغربية ليمكن مقابلتها مع مثيلتها في عمارة العصر المملوكي (الفصل الرابع).

## 1-2 الوحدة Unity

تهدف وحدة العمل المعماري إلى الوصول لتكوين موحد ومتكامل داخليا وخارجيا. ولتحقيق الوحدة المعمارية يمكن إنباع عدة اتجاهات منها: تحويل الشكل إلى كتلة واحدة مفردة، أو الاتجاه إلى توحيد الكتال المتعددة.[120:92]

204 \_\_\_\_\_

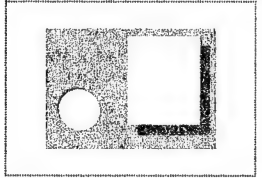


شكل أ-1: مسطح المستطيل جامع للدوائر [346:164]

ونتم وحدة الأشكال المتعددة من خيلال خيط أو مسطح أو كثلة - يطلق عليه Datum - بمثل دليل جامع ومنظم لباقي عناصر التكوين الأخرى ذات الأوضاع العشوائية [شكل أ-1]؛ ولكي يقوم العنصر بهذا الدور التنظيمي فيجب أن يكون شكله منتظم ومنعلق وذا حجم واضح .[ 346:164]

## 2-2 التباين Diversity

تتحقق الوحدة من خلال التوازن بين العناصر المتباينة [ شكل أ-2]، إذ يقوم التباين بربط الكتــل بعضـــها ببعض. ويوضح جيلام سكوت أهمية التباين في عملية إدراك التكوينات قاتلا:



شكل أ-2: التباين بين البارز والغاطس [المولفة]

"إننا ندرك العلاقات لأن الأشاء فها هيئات ويمكن وضع هذا التعبير في صدورة أخرى وهي: أننا ندرك الهيئة لأن الآشياء فيها علاقات ومعنى ذلك أن إدراك الهيئة يعتمد على كل من الرائي والشئ المرئى. كيف تدرك الهيئة؟ والجواب عن ذلك يعطينا أساسا للإجابة عن سؤالنا الرئيسي وهو: كيف نيتكر العلاقات؟ والاجابة في كلمة واحدة: عن طريق التباين والاجابة في كلمة واحدة:

## 3-2 الإتزان Balance

[15:112]

يقوم الاتزان بنتظيم التكوينات المعمارية في جميع المستويات الادراكية، ويتحقق من خلال إيجاد التكافؤ أو التماثل بين الأوزان البصرية لعناصرها الرئيسية والترافق بين الأبعاد ونسب العناصر والمفردات المكوئة للتكوين الغراغي. [2:132]

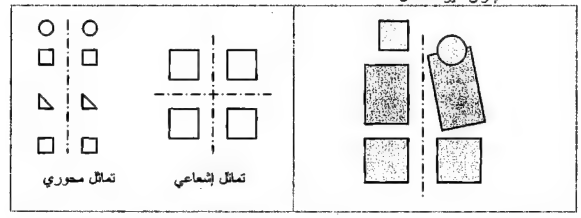
وتأتي أهمية الانزان من تعريف فيتروفيس للجمال قائلا:

"الحالة التي يكون فيها كل جزء في التكوين له شكله وحجمه الثابتين، فلا شئ يضاف أو يُحــذف دون تدمير التجانس الكلي". كما عرف روداف أرنهيم Rudolf Arnheim عملية الإتزان بأنها:

"حالة من التوزيع يصبح فيها كل شئ ساكنا ومتوقفا تماماً بشكل يصعب معه التغيير أو التبديل بإفتراض صحة العلاقة بين الأجزاء" [6:132]

ويوجد هناك نوعان من الإنزان [شكل أ-3]:

- الإنزان المتماثل (الاستاتيكي) ويكون إما محوري(على جانبين) أو إشعاعي.
  - الإنزان غير المتماثل



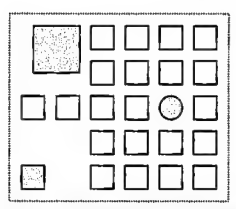
شكل أ-3-2: الإنزان المتماثل

شكل أ-3-1: الإنزان غير المتماثل

شكل أ-3: الإنزان المتماثل وغير المتماثل

## 4-2 التسلسل الهرمي Hierarchy

يتحقق التسلسل أو التدرج الهرمي في الغالب عندما يختلف أحد العناصر عن باقي التكوين المتناسق الشكل والحجم [شكل أ-4]. ويعكس اختلاف هذا العنصر درجة الهميت سواء كانت الوظيفية أوالنشكيلية أوالرمزية في التكوين، [338:164]

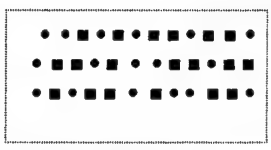


شكل أ-4: التدرج الهرمي للأشكال (الحجم-الشكل-المكان)

## 5-2 الإيناع Rhythm

الايقاع هو أي حركة منسقة منتابعة لعناصر شكلية أو وحدات زخرفية في تسلسل - منسقطم أو غيسر منتظم شكل [أ-5] - داخسل تكوين مسا. ويمكن ملاحظتها بصريا في نتابع ذلك العناصر عند الحركة خلال فراغات متسلسلة. ويهبدف مسن استخدامه

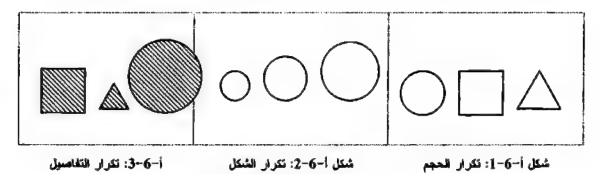
الوصول إلى متعة بصرية ونفسية [164:356]



شكل أ-5: الإيقاع بين عدد من الرموز

#### 6-2 التكرار Repetition

يتحقق التكرار من خلال مشاركة بعض عناصر التكوين في الخواص والصفات، كالمشاركة في الحجم أو الشكل أو الخواص التفصيلية. [357:164]



شكل أ-6: التكرار بين الأشكال[357:164]

## 7-2 النسب والتناسب 7-2

تُظهر النسب بين المصمت والمفرغ في واجهة العبنى مدى ملائمة العبنى لبيئته المحيطة، ويوضح هربــرت ريد -في كتابه تربية الذوق الفني- أهمية استخدام النسب في عملية التصميم لما تعطيه احســاس بالجمـــال قائلا:

ولكن ربما لا يكون هناك شئ أكثر جمالاً بالطبيعة من تلك الأشكال المنتظمة ولكنها معقدة. فجميعها كما هو ظاهر قد اتخذت شكلها تبعاً لنفس القوانين الرياضية والميكاتيكية التي تحدد أشكال البلورات والخلايا وغيرها. وما أرغب في تأكيده بصدد هذه النقطة هو إننا عندما نصف أشياء كهذه باتها جميلة، فإننا نعترف عندنذ بأن نسباً رياضية معينة تُحدث لدينا ذلك الإلفعال الذي تربطه غالباً بالأعمال الفنية.." [38:124]

ثم يقوم هربرت ريد بتحديد النسبة الذهبية كنسبة جمائية سائدة في الكائنات الحية قائلاً في ذلك:

"ونستطيع التجرؤ بالانتهاء إلى القول بأنه ليس هناك شكل في الطبيعة لا يُعزى إلى عمل القوانين الأولية في ظل دوافع النمو. ولقد يختلف مدى النمو، وكذا تختلف الخامة الأساسية والوظيفة أو الاستعمال دون أن تختلف قوانين الفيزياء، أن القوى التي تستحنث الجسم الكسروي أو الجسم الإسطواني أو المجسم الناقص كانت هي بالأمس وستظل كذلك غدا ...، فنحن نجد أن كثيراً مسن الكائنات الحية – وأقصد بوجه خاص نمو النبات – تتطابق مع سلسلة عددية معروفة جرسداً 3:2، الكائنات الحية - وأقصد بوجه خاص نمو النبات – تتطابق مع سلسلة عددية الذهبي [42:124] وتثمثل النسبة الذهبية في العديد من الكائنات الحية كالإنسان والأسماك ونمو النباتات و .. إلخ ومنها كسا بشكل [1-7]



شكل أ-7: النسبة الذهبية في الكائنات الحية

وتناول المهندس المعماري النسبة الذهبية في تصاميمه المختلفة عبر العصور وهو ما يظهر في العمارة الفرعونية والاغريقية وعصر النهضة وقد تناولت الدراسات والأبحاث المتعددة هذا المبدأ بالتحليل والتطبيق في العصور السابقة.

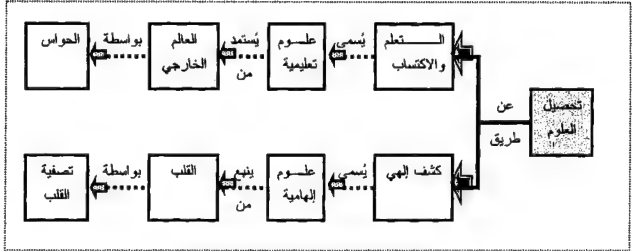
## 1-1 ملحق

#### مدارس التصوف

## تتمثل مدارس التصوف في :

- المدرسة الأولى "مدرسة الزهد": وهي الأساس الذي قام عليه التصوف في كل مراحله.
   [24:35]
- المدرسة الثانية "مدرسة الكشف والمعرفة": ترى أن المنطق المعقلي لا يكفي وحده في تحصيل المعرفة وإدراك ما يحيطه، حيث يرى علماء الصوفية أن هدف الحياة هو المعرفة معرفة الحق والحق هو الله والإيمان به التي خُلق من أجلها الإنسان. [25:35] ورائد هذه المدرسة الإمام الغزالي 505هـ الذي استطاع أن يجعل عمله في احياء علوم الدين صورة جيدة للتصوف السنى.[246:59]
- المدرسة الثالثة "مدرسة وحدة الوجود" وهي أخر مراحل التصوف وتتمثل في رؤيسة أصحابها الفلسفية في الحياة للوصول إلى حقائق الأشياء والمعاني المجردة لها. [128:35] ويرى أصحابها أن أشرف أنواع العلم هو العلم بالله وهو هدف الإنسان والذي لأجله خُلق، وتحصيل العلم -كما يرونه- إما أن يأتي عن طريق: "التعلم والإكتساب وهو ما يسمى بالعلوم تعليمية والتي تستمد من العالم الخارجي عن طريق الحواس
- \*وإما أن يأتي بكشف إلهمي وهو ما يسمى بالعلوم الإلهامية والتي تنبع من القلب مــن خــلال صفائه. [98:35]

وهنا يتضبح أن مدرسة الكثيف والمعرفة ما هي إلا مرحلة من مراحل مدرسة وحدة الوجود، و يندرج تطور تعليم الصوفي تبعا لمراحل تطور تلك المدارس والتي تدعو في النهاية إلى العلم الديني والدنيوي للوصسول إلى حقائق الأمور وما وراءها.



شكل 1: أنواع العلم عند مدرسة وحدة الوجود

## ملحق 1-2

#### حماعة إخوان الصفاد

■ تكونت جماعة إخوان الصفا في القرن الرابع الهجري ( القرن العاشر للميلاد) في البصرة، ولها فرع في بخداد. وقد ذكر أصحابها : الله متى النظمت الفلسفة الإجتهادية اليونانية، والشريعة العربيـة فقد حصـل الكمال"

## ولذا قال المستشرق دي بور:

" إن آراء إخوان الصفا ظهرت في جملتها من جديد عند فرق كثيرة في العالم الإسلامي: كالباطنية والإسماعيلية والدروز، وقد أفلحت الحكمة البونانية في أن تستوطن الشرق وذلك عن طريق إخوان الصفا.."

## ■ تتكون جماعة الإخوان من أربع مراتب:

- الأولى: مرتبة ذوي الصنائع، وتكون من الشبان الذين لتموا الخامسة عشرة ويطلق عليهم
   الإخوان الأبرار والرحماء.
- الثانية: مرتبة الرؤساء وتكون من الذين أتموا الثلاثين، ذوي الحكمة والعقل، ويطلق عليهم
   الإخوان الأخيار والفضلاء.
- الثالثة: مرتبة العلوك ذوي السلطان، وتكون من الذين أتموا الأربعين ، وعرفوا بالقيام على حفظ الناموس الإلهي، ويطلق عليهم الإخوان الفضلاء الكرام.
- الرابعة: المرتبة العليا والتي يدعون إليها إخوانهم كلهم في أي مرتبة كانوا، وتكون مـن الـذين التموا الخمسين.

وقد ساعد عصر إخوان الصفا -من ضعف في حالتيه السياسية والفكرية- على نشر آرائهم في المجتمع الإسلامي، فظهر دعاتهم في المغرب والعراق فكان منهم الأدارسة في المغرب الأقصى، والعبيديون أو الفاطميون بالقيروان ثم بمصر، والقرامطة بالبحرين....

وقد حاول إخوان الصفا توفيق الفلسفة اليونانية التقليدية وظاهر الشريعة الإسلامية في تأويل الآيات والأحاديث على ما بناسب عقائدهم، ويميلون في رسائلهم إلى العلوية ميلا واضحا، ويتكتمون في دعوتهم شأن الفرق الباطنية، ولكنهم لا يتعصبون لمذهب على آخر، بل يقبلون جميع المذاهب والأديان ويرجعون بها بلى مبدأ واحد.

## پرجع الإخوان مصادر علومهم إلى أربعة كتب:

- الأول: الكتب المصنفة من قبل الحكماء من الرياضيات والطبيعيات وخاصة الليدس وأرسطو والفيثاغوريين الجدد.
  - الثاني: الكتب المنزلة كالتوراة والإنجيل والقرآن وغيرها من صحف الأنبياء.
- الثالث: الكتب الطبيعية وهي صور أشكال الموجودات كالأفلاك وحركات الكواكب ومقادير
   أجرامها، وعلوم الكائنات من الحيوان والنبات والمعادن، وأنواع الحرف.
  - الرابع: الكتب الإلهية

وقد قامت على تلك المصلار رسائلهم الإثنتي وخمسين رسالة والتي قسمت إلى أربعة أقسام: القسم الرياضي، القسم الطبيعي، قسم النفسانيات والعقليات، قسم الأراء والديانات. [5:52-20]

## ملحق 1-3

## الثقافات المختلفة المنقولة للعالم الإسلامي:

#### الثقافة الفارسية:

كان مرجع انتشار التقافة الفارسية في العالم الإسلامي هم الفرس فلما قامت الدولة العباسية - كثير مسن رعبتها من الفرس- أخذ المثقفون من رعبتها ينقلون إلى العربية تراث أبائهم وما حفظت العصدور إلى عهدهم - فكانت الفرس كتب في التنجيم والهندسة والجغرافيا- وأكثر ما نرجم المسلمون من كتب الفرس كان من عهد الدولة الساسانية (226هـ-652م) [80:55]

ولقد توسطت النقافة الفارسية تقريبا المؤثرات الهندية المنقولة إلى النقافة الإسلامية، والعناصر اليونانية التي النقلت إلى الإمبراطورية الساسانية نتيجة لهجرة العلماء اليونانيين الذين أضـطهدوا فـــي بيزنطـــة بســبب معتقداتهم الدينية. [160:58]

#### الثقافة الهندية:

بدأت الحركة العلمية بين الهند والبلاد الإسلامية بعد فتحها للإسلام، ولقد أثر الهنود في الثقافة الإسلامية بالاتصال عن طريق للتجارة والفتح معا، ومن جانب أخر عن طريق نقل ثقافتهم بواسطة الفرس النين التصلوا بهم وتأثروا بثقافتهم حتى قبل الفتح الإسلامي ، فانتقلت الثقافة الهندية مع ما انتقل إلى العربية مسن تقافة القرس.

ويقول الجاحظ أن الهنود اشتهروا بالحساب وعلم النجوم وأسرار الطب والخسرائط والصسناعات الكثيسرة المجبية.

وكان للهند فلسفة نتميز عن فلسفة اليونان بامتزاجها بالدين واتسامها بلون شعري واتجاهها إلى خدمـــة الانسان وكان النظرية دور هام في التصوف الاسلامي ومذاهب المسلمين عند بعض الفرق الدينية.

وقد أخذ المسلمون الرياضيات عن الهند قبل اليونان، واستفادوا منهم في حل الكثير مسن المسائل الفلكيسة المتعلقة بعلم حساب المثلثات الكروية، وقد بلغ التأثير أوجه في عصر البيروني (ت400هـ/1084م) لمساكان لديه الوسيلة المباشرة التي مكنته من الإطلاع على أصول المصادر السنسكريتية.[159:58]

وبجانب اقتباس المسلمون العديد من النظريات الفلكية اقتبسوا الكثير من نظريات الهنود في الحساب والهندسة. [83:55]

#### الثقافة اليونانية:

تعد الثقافة اليونانية المصدر الأساسي الذي استمد منه العرب الجـزء الكبيـر مـن أصـول الرياضـيات والبصريات؛ فمعظم الكتب التي الفها علماء الإغريق أو كلها تقريباً - ترجمت إلى العربية مرة واحدة على

الأقل وكمانت هذه الترجمات تراجع وتصلح وتنقح على مدار القرون؛ وحتى في الحالات التي كانت محتويات بعض هذه المؤلفات تصبح قديمة وتخطاها العلم يقوم العلماء المسلين بنسخ أصولها بهدف إحتفاظ مكتباتهم العلمية بالكتب التي تمثل أصول عربقة للعلم القديم.

ومن التراجم التي كانت في الرياضيات مثل:

بعض مؤلفات أقليدس منها:

كتاب الأصول أو الأركان

من مؤلفات أبولونيوس البرغامي

كتاب المخروطات

كتاب المعطيات أو المفروضات

• كتاب النسبة المحددة

● كتاب القطع المحدد [161:58]

#### ملحق 2-1

#### الققه وأحكام البناء:

اعتمد الفقهاء والقضاة في نتاولهم لقضايا العمران وأحكام البناء على ثلاثة مصادر من الشريعة: القياس والعرف والاستصنحاب،

كما اعتمد الفقهاء في تناولهم الحكام البناء على آية في القرآن الكريم وعلى حديث نبوي شريف:

- قالأية قوله تعالى { هَذَا العِنْو وأمر بالعرض وأغرض عن الجاملين} [الأعراف:199]]
- وأما الحديث فهو "لا ضرر ولا ضرار" وقد أتخذ هذا الحديث باباً واسعاً في فقعه العمارة الإسلامية

ومن الأمثلة الدالة على ذلك أنه كتب والى مصر إلى عمر بن الخطاب في رجل بني غرفة مطلة على جاره ففتح فيها كوة (نافذة) فكتب إليه عمر:

أن يوضع وراء تلك الكوة سرير يقوم عليه الرجل، فإن كان ينظر إلى ما في الدار منع من ذلك . وإن كان لا ينظر لم يمنع"

ويصنف الغقهاء من أتباع الإمام مالك الضرر إلى نوعين:

- ضرر قائم: ينقسم إلى أضرار ناتجة عن أنشطة قامت في المنطقة قبل غيرها من الإشمالات ويجمع الفقهاء على ابقائها لاحقيتها على غيرها بما أنها "ضرر دخل عليه.
- ضرر مستجد: ضرر ناتج عن أنشطة بدأت بعد استقرار الجيران المحيطين ومضى عليها وقت طويل قبل أن يشكو منها ساكنو المنطقة ويحكم هذه الحالة قاعدتان:القاعدة الأولى وقف الأنشطة في حالة الضرر الشديد مثل دخان نار الحمامات وغبار الطواحين وغيرها، أما القاعدة الثانية فتقضى بالإبقاء على النشاط إن كان ضرره ضئيلاً وممكن التكيف معه مثل دخان المخابز.

وقد حدد الفقهاء مسببات الضرر في ثلاثة أنواع هي : الدخان والرائحة الكريهة والأصوات المزعجة، وكان لذلك أثره المباشر في نقل المنشآت الصناعية التي تتسبب في هذا الضرر إلى أطراف المدينة الإسلامية.

■ أما مبدأ "الإستصحاب" في الشريعة وهو بقاء الحال على ما هو عليه ما لم يرد فيه حكم، ومن أمثلة ذلك لنه في حالة اتفاق مكان حارة ما على بناء فرن يعيتنون من أرباحه مما يسبب ضررا بالـــدخان أو غيـــره، فالقاضى والمحتسب يتركان هؤلاء ما داموا متفقين وموقنين بالضرر الذي يسببه الدخان لأنه بالنسبة إلميهم ضرر الدخان أقل من ضرر احتياجاتهم فهم يفضلون أقل الضررين. وتدخل القاضى لا يكون إلا بعد أن تقدم له شكوى من أحد العمكان يعاني من ضرر الدخان، ولا يستجيب له القاضي بغلق الغرن إلا إذا كان الشاكي حديث الإقامة. أما الضرر الناتج عن الأصوات والذبذبات ينقسم إلى تسمين: النوع الأول وهو الذبذبات التي قد تؤثر علسى سلامة المباني وتعتبر خطرا يجب درؤه، فيروي ابن الرامي في كتابه "الإعلان بأحكام البنيان" أن مجموعة من الناس أقلموا بوابة لحارتهم يفتح بابها على حائط جار لهم فقاضاهم هذا الرجل بدعوى أن فـتح البـاب وغلقه المستمرين قد أضر به وأقلق راحته، فتحرى ابن الرامي الأمر ووجد الحائط يتذبذب من جراء فـتح الباب وغلقه، فأمر القاضى بهدم البوابة وإزالة بابها.

ومن الأحكام الفقهية ما حددت بعض التعديلات على التصميمات المعمارية فعلى سبيل المثال لـ بعض الأراء الفقهية والمحددة لعملية البناء:

النهي عن التعدي على الطرق والأفنية وخروج الأبنية فيها ، وأصل هذا الرجوع لقول الرسول ﷺ:
 "من أخذ شهرا من الأرض بغير حقه طوقه في سبع أراضين يوم القيامة" صحيح مسلم (كتاب المساقاة رقم 1611/1610) [75]

ومن ثم فقد نظر الفقهاء في مدى الضرر الذي يلحق بالناس من أثر البناء في طريق المسلمين، قما أضر منه هُدم ، وإن لم يضر بأحد وكان الفناء أو الطريق واسعا فقد إختلفوا في حكمه، فمنهم من قال يهدم، ومنهم من رأى عدم هدمه تبعا لسعة الطريق والذي حددوه بسبعة أذرع – ما يعادل 4.65 متر تقريباً – قإن قل عن نظك هُدم البناء، [74:75]

- ♠ مراعاة ارتفاعات البناء وبالتالي الخصوصية فوجد في كتب الحسبة دلالة وإشسارة إلى مدى أهميسة الخصوصية وضرورة تحقيق الحفاظ على حرمة البيوت فعلى سبيل المثال من واجبات المحتسب أن يسأمر المؤذن إذا صعد المئذنة أن يخض بصره عن النظر إلى دور الناس ويأخذ عليه العهد في ذلك، وألا يصعد إلى المئذنة غير المؤذن في أوقات الصلاة. [90:75]
- ♦ كما روعيت الخصوصية في وضع مداخل المنازل؛ فيذكر ابن الرامي بأن على الذي عليه القضاء في تونس في الغرن الثامن الهجري عدم منع فتح أبواب المنازل أمام بعض إذا كان الطريق واسع وقد حدد ابن الرامي الطريق الواسع بسبعة أذرع -ما يعادل 4.65 متر تقريبا- وقال:

" إذا كان الزقاق أقل من سبعة أذرع فهو ضبق قريب الفتح وهو ضرر على من يقتح باباً مقايل " إذا كان الزقاق أقل من سبعة أدرع فهو ضبق قريب الفتح وهو ضرر على من يقتح باباً مقايل

#### ملحق 3-1

#### نشاة المدارسين

إن فكرة دراسة العلوم المختلفة في مبان وبيوت خاصة ظهرت قبل إنشاء المدارس المستقلة -والتي كانست بدايتها حوالي منتصف القرن الخامس الهجري (الحادي عشر الميلادي) - وذلك قبل ظهر المسلاجقة في منطقة خراسان وفي غيرها من الأقاليم الشرقية بصفة عامة. [6:150]

ولما ظهور دور العلم والحكمة في عهدي الرشيد والمأمون كانت بداية التفكير في إنشاء مباني مستقلة لتتريس العلوم المختلفة، وتطورت هذه الفكرة في عهد الخليفة المعتضد بالله الدني استمر حكمه 279-28هـ/892-901م وما يؤكد ذلك إنه عندما أراد بناء قصره في الشماسية ببغداد أراد زيادة مساحة اضافية عما هو مقدر القصر وذلك بغرض تبعا لقوله:

" بناء دور ومساكن ومقاصير يرتب فيها موضع رؤساء لكل صناعة ومذهب من مذاهب العلوم النظرية والعملية وتجري عليهم الأرزاق السنية ليقصد كل من اختار علما أو صناعة رئيس ما يختاره فيأخذ عنه".

ولكن تلك الدور والمباني أطلق عليها كامل حيدر إسم المدارس الصغرى-لعدم توفر أو اكتمـــال العناصـــر التصميمية المدارس فيها– كما وجدت المدارس الكبرى .

#### 1-المدارس الصغرى:

هي المدارس التي ورد ذكرها قبل إنشاء النظاميات ، ومن أهمها:

- مدرسة حسان القرشي الأموي بنيسابور المتوفى هام 349هـ/960م ، وهي أول دلالة لبناء مدرسة .
- مدرسة ابن حيان التميمي المتوفى عام 354هـ / 964م والتي أنشئت قبل وفاته − وقد جاء في معجم البلدان ".... أبو حاتم بن حيان داره التي هي مدرسة الأصحابه ومسكن للغرباء .... ولهم جرايات بستنفقونها .."
- المدرسة الصادرية التي أنشئت عام 391هـ/1001م في دمشق، وقيل أن الأمير شجاع الدولة صسادر
   بن عبد الله هو الذي أنشاها.
  - مدرسة أبى بكر بن فورك الأصفهائي قبل عام 406هـ/1015م.
    - المدرسة البيهقية ، ويقول السبكى :

"إن المدرسة البيهقية بنيسابور كانت قبل أن يوند نظام الملك والمدرسة السعدية بنيسابور أيضا بناها الأمير نصر بن سبكتكين أخو السلطان محمود لما كان واليا بنيسابور ومدرسة ثالثة بنيسابور بناها أبو سعيد إسماعيل بن علي بن المثنى الأسترابادي ومدرسة رابعة بنيسابور أيضا بنيت للأستاذ أبي إسحاق الإفراييني" حوالي عام 418هـ/1027م.

#### 2- المدارس الكبرى:

هي المدارس التي أنشئت في منتصف القرن الخامس الهجري ، والتي تتوفر فيها عناصر تصميم المدرسة. وقد تعددت أسباب نشوء المدارس إلا أن الأسباب الأساسية لنشأتها هي أسباب سياسية دينية، خاصة وأن مؤسس المدرسة كان يحتفظ بإدارتها وبوجه نظام التدريس فيها بما يتفق مع مصالحه السياسية بعيدا عن سلطة الخليفة الذي لم يكن له سلطة مباشرة على المدرسة في الوقت الذي كان فيه المسجد والقائمين عليه من مسئولية الخليفة . [257:137]

#### ملحق 3-2

#### <u>مراحل تطور التقارب الوظيفي بين المدرسة والخانقاة:</u>

أن تحديد الوظائف المختلفة في المدارس كان يتوقف على رغبة الواقف وامكانياته، فنجد أن بعض المدارس قد جمعت بين الدرس والتصوف وإقامة الخطبة، وبعضها قد جمع بين الادرس والتصوف وإقامة الخطبة، وبعضها قد جمع بين الأدرس والتصوف وخضور التصوف، وبعضها أوقفت كمساجد جامعة قصيب ولم ترتب بها دروس ولا طلبة ولا حضور تصوف ، وبعضها أقتصرت على تادية وظيفتها الأماسية وهي التدريس قحسب. [84:299–303] وكان هناك مراحل لهذا التقارب الوظيفي هي :

#### المرحلة الأولى:

تأثرت المدارس بالخانقاوات المبكرة حيث رتبت بها بجانب التدريس حضور التصوف لعدد من الصوفية ليسوا من طلبة العلم بالمدرسة، ومثال ذلك المدرسة البندقدارية والمدرسة الطيبرسية والمدرسة الأقبغاوية. واستمرت هذه المرحلة حتى بداية العصر الجركسي، ولكن مع تغيير طفيف اشترطه الواقف يتمثل في حضور كل من الشيخ والمعيدين والطلبة وظيفة التصوف بالمدرسة كل يوم بعد صلاة العصر مثل أيتمشي البجاسي 785هـ/1383م، ولم يكن طلبة العلم بهذه المدرسة من الصوفية.

#### المرحلة الثانية :

تأثرت المدارس بالخانقاوات المتطورة حيث جمعت المدرسة بين طلبة العلم والصوفية في أن واحد، ومن أمثلة ذلك مدرسة السلطان الظاهر برقوق 786–788هـ والذي رتب بمدرسته عدة دروس منها أربعة دروس للمذاهب الأربعة ودرس للقراءات السبع ودرس للحديث النبوي وزاد البعض درس التفسير، وقد اشترط أن يحضر جميع طلبة المدرسة وشيوخهم وجميع الصوفية القائمين بالمدرسة وظيفة حضور التصوف وذلك عقب صلاة العصر من كل يوم .

ثم حدث تطور هام آخر يتمثل في أن طلبة العلم بالمدرسة أصبحوا هم أنفسهم الصوفية القائمين بها ومن شم أصبحت بعض المدارس الجركسية تضم والأول مرة الطالب المتصوف وليس الطالب الفقيه.

ومن أشهر تلك المدارس المدرسة الأشرفية 826-829هـ..

#### المرحلة الثالثة:

أوقفت فيها بعض المدارس مساجد أو مساجد جامعة ، ولم ترتب بها دروس ولا طلبة واقتصر الأمر فيها على ترتيب عدد من الصوفية يحضرون بها وظيفة التصوف مرة واحدة كل يوم كما بالجدول، أو خمس مرات كل يوم عقب كل صلاة من الصلوات الخمس المفروضة مثل مدرسة السلطان قايتياي وهي المدرسة الوحيدة التي يتم بها ذلك .

	البحز	<b></b>
- تغري بردي	- جوهر الملالا	مدارس أوقفت مساجد جامعة ولم ترتب بها دروس ولا
- السلطان ابنال	- الجمالي يوسف	طلبة وانما اقتصر الأمر فيها على ترتيب عدد مسن
- قرقماس (بقرافة	- قــــاني بــــاي	الصوفية
الغقير)	الرماح(بالقلعة)	
	- السلطان قاينباي	
	(بقرافة المماليك)	
- السلطان قايتباي(	- السلطان قايتباي (بقلعة	مدارس أوقفت كمساجد جامعة ولم نترتب بهما دروس
بالمنيل)	الكبش)	ولاطلبة ولاحضور تصوف
- قـــاني بــــاي	- الســـلطان قنصــــوة	\\
الرماح(الناصرية	الغوري	
- أبو المعلا (ببولاق)	- الأمير أزبك اليوسفي	
	- جانم البهلوان	
	- اينال اليوسفي (بالخيامية)	مدارس لم یکن بها سوی عدد من القراء

مراحل تطور التقارب الوظيفي بين المدرسة والخانقاة

#### ملحق 3-3

#### الإجازة العلمية:

هي شهادة يمنحها العالم لأحد طلابه، واشترط أن يكون العالم معروفا بالعلم الذي يجيــزه، وتُعــد الإجــازة تصريح بصلاحية الطالب "للمهنة العلمية أو الوظيفية" كالفتيا والتدريس والقضاء، وتكتب الإجازة وتوقع عن طريق قاض.

#### وللإجازة نوعان:

#### الإجازة بالقتيا والتدريس:

فيذكر القلقشندي أنه جرت المعادة أنه إذا تأهل بعض أهل العلم المفتيا والتدريس. أن يأذن له شيخه في أن يُغتي ' ويدرس ويكتب له بذلك.. وهذه نسخة إجازة بالفتيا والتعريس على مذهب الإمام الشافعي (رضي الله عنه) كتبت لمي (القلقشندي) حين أجازني شيخنا العلامة سراج الدين أبو حفص عمر بن أبي الحسن الشهير بسابن الملقن.... وكتبت لمي بذلك القاضى تاج الدين بن غنوم موقع الحكم العزيز بالأسكندرية. وهذا جزء منها:

بعد البسملة الشريفة "الحمد لله الذي رقع العلماء مقدارا، وأجزل نعمة عليهم إذ أعلى لهم منسارا ووفق بسواء الطريق من من اقتدى بهم إيرادا وإصدارا، أشرعت عممهم العلية في حنبة السباق فهي لا تجاري وتحلو بالمفاخر جهرا وقد عجز غيرهم... وأجزت له مع ذلك أن يروي عني ما لي من التآليف ومنها "جامع الجوامع" أعان الله على إكماله، وكذا شرح صحيح الإمام أبي عبد الله محمد بن إسماعيل البخاري ومنها البدر المنير في تخريج الأحاديث، والآثار الواقعة في الشرح الكبير للإمام أبي القاسم الرافعي، وأجزت له مع ذلك ما جاز لي وعني روايته بشرطه عنه أهله زاده الله وإبياي من فضله، ومنها الكتب الستة البخاري ومسلم وأبو داود والترمذي والنسائي وابسن ماجه والمسائيد مسند أحمد ومسند الشافعي وغير ذلك. [ 19-21:322]

#### 2. الإجازة بعراضة الكتب

جرت العادة أن بعض الطلبة إذا حفظ كتابا في الفقه أو أصوله أو النحو أو غير ذلك من العلوم المختلفة يعرضه على مشايخ المعصر "فيقطع الشيخ المعروض عليه ذلك الكتاب ويفتح منه أبوابا ومواضع يستقرئه لياها من أي مكان اتفق فإن مضى فيها من غير توقف ولا تلعثم استدل بحفظه تلك المواضع على حفظه لجميع الكتاب". [19ج1:327]

ملحق 4-1

<u>ي علم العروض:</u>	<u>يعض التعريفات ف</u>	
صيغ. قوالب. أوزان	أبنية	
أشكال . هيآت الألفاظ مولفة	مباتي	
الأبيات الثواني وهي المتالية لها	تُواني .	
وصف للبيت الذي يلحق ضربه وعروضه نقص حرف	مجزو	
أول حرف من الوئد	راس الوند	
من البيت زاويته ومن الوزن الشعري السواكن مطردة كانت أو غير مطردة	رکن	
آخر جزء من الشطر الأول من البيت	عروض	
الوضع الذي يبنى عليه منتهى شطر البيت وينقسم البيت عنده نصفين	عمود	
3 أو 4 أحرف متحركة يليها حرف ساكن	فاصلة	
توالي متحركين أو 3 أو 4 في أبنية الأوزان الشعرية والأول القطر الأصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	قطر	
الأوسط والثالث الأكبر		
آخر البيت	مقطع	
الحروف التي تبدأ بمتحرك يليه أخر ساكنين في أخر البيت	قافية	
جانب البيت	كسور	
لحد الأرجل وهو جزء من التفعيلة العروضية يتألف من 3 لحرف وله 3 أضرب وتـــد	وئد	

مفروق، مجموع متضاعف

قافية يتوالى فيها ساكنان من غير فصل بحركة [11:396-418]

متواتر

#### ملحق 4-2

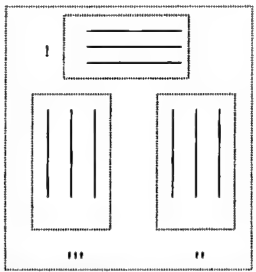
215 -

#### التلسير السبكولوجي ليوريز الليقتش لقبول الإنسان ليعض النسب الجمالية:

قدم بوريز افليفتش دراسة سيكولوجية حاول بها تفسير سبب انتشار استخدام بعض النسب الجمالية كنسبة القطاع الذهبي؛ والتي استخدمت على انها أكثر النسب الغير متساوية – جمالا بالنسبة لتقسيم الخط.

فقام بدراسة مجموعة من النسب المتجاورة وعلى نفس الامتداد كما في الشكل فوجد في المجموعة! أن الخط (1) نسبة غير واضحة وغير محددة مما ينتج عنه إحساس بعدم الرضا لصعوبة معرفة ما إذا كانست النسبة متماثلة أو غير متماثلة، أما الخط (2) فالنسبة اصبحت متفاوتة لكبر أحد الأجزاء عن الأخر بدرجة كبيرة مما يؤدى للاحساس بعدم الرضا لفقدان التوازن بين الأجزاء المقسمة، أما الخط (3) فيعطى تقسيمه الإحساس بالرضا لأن النسبة بين الجزء الأكبر والأصغر نسبة متوازنة ومعتدلة.

أما بالنسبة للخطوط في الوضع الرأسي المجموعة !! فإن أفضل وضع كما يرى بـوريز اقليفتش أن يكـون الجزء الأكبر أو المغالب يكون لأعلى لما يبعثه من راحة، أما إذا كان الجزء الأكبر لأسفل كما في المجموعة !!! فالنسبة تصبح أقل جمالاً حيث الجزء الأكبر في هذه الحالة يكون تقيلاً جداً وغير رئيسي [137:249] ( ويماثل هذا الفقرات الذي بها سجع فعند وجود فقرتين يفضل أن تكون الفقرة الثانية أزيد من الأولى ولكـن بمقدار أقل من نسبة الضعف - أي 1: 1- وهو ما استحسنه الذوق العربي أنظر شكل [4-32])



شكل2: مجموعة من النسب في وضعها الأفقى والرأسي [248:47]

#### ملحق 4-3

#### <u>المصطلحات العروضية:</u>

أوزان الشعر العربي تتكون من عشر كلمات تسمى التفعيلات، والتفعيلة هي وحدة صوتية موسيقية لا يدخل في حسابها نهاية الكلمات، إذ هي تنتهي أحيانا في آخر الكلمة وأحيانا في وسلطها، والتفعليلات عشر [12:115]

تتكون هذه التفعيلات من أجزاء تسمى "الأسباب" و "الأوتاد" و "الفواصل"

#### السبب: ما تركب من حرفين و هو نوعان:

- سبب خفیف /ه: و هو ما ترکب من متحرك فساكن مثل لم / بل / لا
  - سبب تقیل // : و هو ما ترکب من متحرکین تل هو / لك / بك

#### الوتد ما تركب من ثلاثة أحرف و هو نوعان:

- وتد مجموع //ه : وهو ما تركب من ثلاثة أحرف ثالثها ساكن مثل بكم / نعم / بلى
- وتد مفروق /ه/: وهو ما تركب من ثلاثة أحرف أوسطها ساكن مثل قام / ليس / كيف

#### 📺 الفاصلة: وهي نوعان

- فاصلة صغرى ///ه: وهو ما تركبت من أربعة أحرف وكان الحرف الرابع منها ســـاكنا مثـــل نجحت / نجحو!
- فاصلة كبرى وهي ما تركبت من أربعة أحرف وكان الحرف الخامس منها ساكنا مثل منحهم / ملكهم / شكروا

ومثال لهذه الانواع الم أر على ظهر جبل سمكة"

لم سبب خليف، أر سبب ثقيل، على وتد مجموع، ظهر وتد مفروق، جبل فاصلة صغرى، سمكة فاصلة كبرى[12:121]

أوزان الشعر هي بحوره = 16 بحر

أجزاء البحور وهي التفاعيل = 10 تفاعيل

أجزاء التفاعيل وهي المقاطع = 3 مقاطع

أجزاء المقاطع وهي حروف التقطيع = 10 حروف (لمعت سيوفنا)

#### ملحق 4-4

#### خطوات وزن الشعر:

يُقابل الحرف المتحرك في بيت الشعر بحرف متحرك في الميزان، والحرف الساكن بحرف ساكن مع إهمال نوع الحرف أو حركته. والحروف التي يُزن بها في الميزان العروضي هي حروف الميزان الصرفي (ف ع ل ) مضافا إليها بقية الحروف الزائدة من حروف التقطيع (لمعت سيوفنا)

ويُكتب في الميزان العروضي بما يُنطق به من حروف الموزون لا بما يُكتب، فما ينطق به يُقابِل بمثله مسن حروف الميزان العروضي، وما لا ينطق به لا يقابل بشئ بل يهمل ، ويتم إتباع ذلك كما ما يلي:

- [- أن ما يُنطق به يُعد في الميزان المعروضي بحسب ما يُنطق به وإن كان لا يُكتب في الرسم الإملائي مثل: داود = داوود ، هذا = هاذا ، الرحمن= الرحمان ، يس - ياسين
- 2- أن ما يُكتب في الرسم الإملائي ولا يُنطق به لا يُعد في الميزان العروضيي مثيل : أولئك ، عمرو، وألف الوصل في إين إسم وفي إلى القمرية وتحذف إلى الشمسية ، كما تحذف الأاف بعد واو الجماعة سمعوا
  - 3- الحرف المشدد يُعتبر حرفين الأول ساكن والثاني متحرك
- 4- يعتبر المتنوين في بيت الشعر نونا ساكنة ويقابل عند الوزن بحرف ساكن مثل رجل رجلن.
   [11:115]

#### 5-4,524

#### <u>صور البحور الشعربة</u>

إن الشاعر لا يقوم بالالتزام بالبحر فقط في قصيدته الذي ينظم منها وإنما يكون بالصورة التي جاء عليها هذا البحر. وأغلب البحور جاءت بصورة مختلفة فعلى سبيل المثال:

#### صور بحر الخنيف:

فاعلاتن مستفع لن فاعلاتن فاعلاتن مستفع أن فاعلاتن فاعلاتن مستفع ان فاعلا فاعلائن مستفع أن

فاعلائن مستفع

#### صور بحر الرمل:

فاعلاتن فاعلاتن فاعلاتن فاعلاتن فاعلاتن فاعلا فاعلاتن فاعلاتن فاعلا فاعلاتن فاعلاتن فاعلاتن فاعلاتن

#### صور بحر الرجز:

مستفعان مستفعان مستفعان مستفعلن مستفعلن مستفعلن مستفعان مستفعان مستفعان مستفعان مستفعان مستفعان مستفعلن

فاعلاتن مستفع لن فاعلاتن فاعلاتن مستفع أن فاعلا فاعلائن متفع لن فعلا فاعلاتن مستفع لن فاعلاتن متفع ل

فاعلاتن فاعلاتن فاعلاتن فاعلاتن فاعلاتن فاعلاتن فاعلائن فاعلائن فاعلات فاعلاتن فاعلاتان فاعلائن فاعلا

مستفعان مستفعان مستفعان مستفعان مستفعان مستفعل مستفعان مستفعان

وقد قسمت بحور أو أبيات الشعر من حيث تمام ونقص تفعيلاتها كالأتي [28:115]:

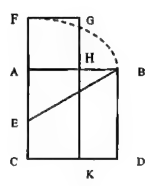
- 1- تام: الكامل تفعيلاته.
- 2- مجزوء: الناقص تفعيلة من تفعيلاته.
  - 3- مشطور: الناقص شطر كامل،

مستفعان 4- منهوك: يتكون شطره من تفعيلة واحدة مثل: ياليتنى فيها جذع / مسقعان ملحق 4-6

#### برهان اقلبدس للنسبة الذهبية

بفرض أن ABخط مستقيم ، والمطلوب نقسيمه بالنسبة الأساسية.

نرسم المربع ABCD ، ثم ننصف AC في E ونصل BE ثم نعد CA حتى F بحوث يكون BE = EF ، شم نرسم المربع AFGH، وبعدها نمد GH إلى CD فيقطعها في ، وهنا يمكن أن نقول بأن مساحة المستطيل AHKC (AH×AC) تساوي مربع



وهذه االمعادلة هي ما تناظر النسبة الذهبية في وقتنا الحاضر والإثبات كما يلي:

$$HB = X$$
 وان  $AB = 1$  بغرض أن  $X^2 = (1-X) \times 1$ 

$$1/x = x/(1-x)$$
  $\implies x^2 + x - 1 = 0$  so  $x = (\sqrt{5-1})/2$ .

Then the golden ratio is  $1/x = (\sqrt{5} + 1)/2 = 1.6180339887498948482...$ 

وتلك النسبة هي النسبة الذهبية أو القطاع الذهبي والتي تعريفها "هي النسبة التي ينقسم بها الخط فسي نقطسة معينة بحيث تكون نسبة الجزء الأصغر إلى الجزء الأكبر، كنسبة الجزء الأكبر إلى الكل" ويمكن توضييح ذلك بالمعادلة التالية:

ومثال لتلك النسبة المتوالية (3، 5، 8، 13، 21، ...) فالنسبة بين كل رقمين متتالين هي نسبة القطاع الذهبي. والمستطيل الذهبي، وإذا أقيم الذهبي. والمستطيل الذهبي، وإذا أقيم مربع بطول الضلع الأصغر في أحد جانبي المستطيل الذهبي، فإن الجزء المتبقى من المستطيل يكون أيضا مستطيلا ذهبيا. [169:137]

ومن الغنون التي طبق فيها النسب فن الخط فيذكر د.عفيف بهنسي قائلا:

"إذا دققنا في الخط العربي فإننا نرى إن ثمة مقاييس بمكن استخلاصها نتحقيق سلامة الخط الأصل إذن أن يقوم الفنان الخطاط وليكن ابن مقلة أو ابن البواب بإبداع هذا الخط الذي يصبح أسلوباً راسخاً يعزز قاعدة ثم بأتي تلاميذ هؤلاء نكي يطبقوا هذه الخطوط ويكون مقياسهم في ذلك قاعدة أو مقياسا Module. صحيح أن تطبيق المقياس في الخط قد يجعل فيه عملاً تطبيقياً ولكن هذا التطبيق نقسه يتطلب تفوقاً ومهارة ويقسح المجال إلى ابداع جديد". [126:96]

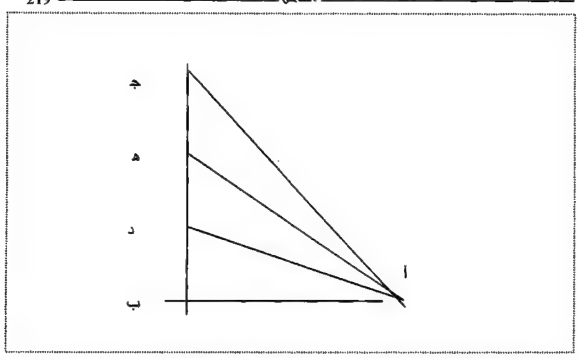
#### ملحق 4-7

#### الخداع البصري:

بعض المسائل التي تناولتها المخطوطات المتعلقة بتصحيح الأخطاء الناتجة عند البصر بالأشياء ومنها:

- أن المقادير المتساوية المختلفة الأبعاد أقربها أصدقها رؤية.
- المقادير المتساوية المختلفة الأبعاد ترى مختلفة وأنربها إلى العين ترى أعظمها.
  - الخطوط المتوازية ترى من العين مختلفة .
  - السطوح التي تكون أعلى من البصر فإن أبعدها يرى أكبر انخفاضاً.





شكل4: أ نقطة الأبصار فإن جـ هـ يرى أكثر انخفاضا (أقل ارتفاعا)من هـ د [9]

ويذكر د. يحيى بوسف صالح الزعبي أنه في عمارة العصور الوسطى صححت الخداع البصري نتيجة الارتفاع فعلى سبيل المثال زيد ارتفاع كل عنصر رأسي عن الذي يسبقه حتى يبدو وكان الارتفاعات متساوية، وحتى تظهر القبة من الخارج فقد شيدت قبتان واحدة داخلية والآخرى خارجية أعلى منها حتى تظهر المشاهد من الخارج. [72:146]

# 

تم تناول موضوع الدراسة التشكيلية في العمارة الإسلامية نقطة البحث من عدة إتجاهات فـــي العديـــد مـــن الأبحاث والدراسات يبرز من بينها:

- أبو صالح الألفي: المن الإسلامي أصوله قلسفته مدارسه [33]
  - ألفت يحيى حمودة: نظريات وقيم الجمال المعماري [47]
- إيمان عطية: المضمون الإسلامي في الفكر المعماري: نحو نظرية في العمارة الإسلامية [133]
- Notes On The Divine Proportions In Islamic :عبد السرحمن سلطان "Architecture" [163]
- عبد الله محمد السعيد رضوان: القيم المعمارية القاهرة العصور الوسطى والاستقادة منها في العمارة المصرية المعاصرة [142]
  - 🔳 على حاتم جبر:

The Influence of Traditional Muslim Beliefs on Medieval Religious

Architecture

#### A Study of the Bahri Mamluk Period [165]

- على غالب أحمد غالب. د: الإتجاهات الحديثة في دراسة التناسب في العمارة الإسلامية
  - 💂 على غالب : 'تناسب التكوين المعماري لقبة الصالح نجم الدين أبوب" [147]
- محسن محمد مرسي قاسم: دراسة تجليلية للشكل في العمارة الاسلامية في مصر [138]
  - نادر أردلان و لاله بختيار: The sense of Unity
  - هشام صبح في رسائته "عمارة المسلمين والخط العربي" [145]

المراجع

\_\_\_\_\_المراجع \_\_\_\_\_\_

## المراجع العربية

أولا المخطوطات غير المنشور	
1- أبو الوف محمد بن محمد	المنازل المبعة أو كتاب ما يحتاج إليه العمال والكتاب من صناعة الحساب
البوزجاني المهندس 487هـ	دار المخطوطات - الهيئة المصرية العامة للكتب
2- أبو الوفسا محمد بـن محمـد	كتاب النجارة في عمل المسطرة والبركار والكونيا/ كتاب أبسي الوقسا فيمسا
البوزجاني المهندس 487هــ	يحتاج إليه الصائع من أعمال الهندسة
	دار المخطوطات – الهيئة المصرية العامة للكتب
3- أحمد بن رجب شهاب الدين بـــن	حاوي الألبلب وشرح تلخيص المعساب
المجدي 76-850هـ	دار المخطوطات - الهيئة المصرية العامة للكتب
4- اسماعيل بن إبراهيم القمري	حل عقد الأشكال في مساحات الأشكال
<b>_</b> 629	دار المخطوطات – المهيئة المصرية العامة للكتب
5- إسماعيل بن ابراهيم المارديني	مختصر في عمل المساحة
(ابن الغلوس) ت630هـــ	دار المخطوطات – الهيئة المصرية العامة للكتب
6- معمد بين أشيرف العسيني	أشكال التأمييس
السمرقندي 600هـــ	دار المخطوطات - الهيئة المصرية العامة للكتب
7- محمد بن محمد بـن الحسـن	الهندسة والحساب / تحرير هندسيات
الطوسي	دار المخطوطات – المهيئة المصرية العامة للكتب
8- موسى بن محمد بن محمدود	شرح أشكال التأسيس
الرومي (قاضي زادة 815هـــ)	دار المخطوطات – الهيئة المصرية العامة للكتب
9- نصر الدين أبي جعفــر محمـــد	المناظرة من العين
الطوسي 751هـــ	دار المخطوطات – الهيئة المصرية العامة للكتب
المخطوطات المطبوعة والمنظ	
10- أبي جعفر محمد بن جريسر	تاريخ الطبري (تاريخ الرسل والملوك ومن كان في زمن كل منهم من سمسنة
الطبري	127هـ إلى 163هـ - ج9
	تحقيق محمد أبو الفضل إبراهيم - دار المعارف بمصر 1966م
ا أ- أبي الحسن حازم القرطاجني(ت	
(684	تقديم: محمد الحبيب إبن الخوجة - دار الكتب الشرقية - تونس 1966م
12- أبي الحسين إسحاق بن إبراهيم	الميرهان غي وجوه البيان
بن سليمان بن وهب الكاتب	تقديم : د. حلفي محمد شرف ~ مكتبة الشباب 1969م
13- أبو عبد الله محمد بن عبدوس	كتاب الوزراء والكتاب
الجهشياري	سلسلة الذخائر 126- الهيئة العامة لقصور الثقافة2004م
14- أبي عمر محمد بن يوسف	الولاة وكتاب الغضاة

دار الكتاب الإسلامي – 1998م

الكندي

• •	
ملتاح السعادة ومصياح السيادة في موضوعات العلوم	15- أحمد بن مصطفى الشهير
دار الكتب الحديثة 1968م	بطاش کبری زاده
البرهان في علوم القرآن	16- الإمام بدر الدين محمد بن عبد
تحقيق : محمد أبو الفضل إبراهيم - دار إحياء الكتب العربية- الطبعة الأولى	الله الزركشي(745–794هـ)
1957م	
تعليم المتعلم طريق التعلم	17- الأمام برهان الإسلام الزرنوجي
دار إحياء الكتب العربية – الطبعة الأولى 1949م	
أسرار البلاغة في علم البيان	18- الإمام عبد القساهر الجرجساني
مكتبة القاهرة– الطبعة السادسة 1959م	(ت474هـ)
صبح الأحثى في كتابة الإنشا	19- الشــيخ أبــي العبـــاس احمـــد
دار الكتب السلطانية - المطبعة الأميرية 1919م	القلقشندي
خزانة الأدب وغاية الأرب	20- الشيخ نقي الدين أبي بكر علـــي
دار الكتب المصرية 1935م	المعروف بإبن حجه الحموي
إحصاء العلوم	21- الفارابي
حققه وقدم له د. عثمان أمين - مكتبة الأنجلو المصدرية- الطبعــة الثالثــة	
,1968	
المواعظ والاعتبار بذكر الخطط والأثار (الخطط المقريزية)	22- تقي الدين أحمد بن على
مكتبة الأداب 1996م	المقريزي
ِ كَتَابَ السَّلُوكُ لَمَعَرَفَةً دُولُ الْمَلُوكُ	23- تقي الدين احمد بن علني
نشره محمد مصطفى زيادة – مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر 1956م	المقريزي
الإتقان في علوم القرآن	24- جلال الدين السيوطي
وبهامشه كتاب إعجاز القرآن - المطبعة الميمنية - 1986م	
تأريخ الحكماء (كتاب أخيار العلماء بأغيار الحكماء)	25- جمال الدين أبي الحسن على بن
ليبسك 1320	يوسف القفطي
النجوم الزاهرة في ملوك مصر والقاهرة ج9	26- جمال الدين أبسي المحاسس
وزارة الثقافة والإرشاد القومي – المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة	يوسف بن تغري بسردي الأتسابكي
والطباعة والنشر طبعة مصورة عن طبعة دار الكتب	<b>⊸</b> 874−813
الضوء اللامع لأهل القرن التاسع	28- شمس الدين محمد بن عبد
مكتبة القدسي	الرحمن السخاوي
بدائع الزهور في وقائع الدهور	29- محمد بن أحمد بن إياس
حققها محمد مصطفى - الهيئة المصرية العامة الكتاب 1982م	
كتاب آداب المعلمين	30- محمد بن سلحون (ت256هـ)
تحقيق حسن حسني عبد الوهاب	
الشركة التونسية لغنون المرسم 1972م	
كشف الظنون عن أسام الكتب والفنون	31- مصطفى بن عبد الله الشهير
طبع بعناية وكالة المعارف الجليلة 1941م~ 1360هــ – استانبول	بحاجي خليفة (ت1067هــ)

20- أ.ب. كاوت بك دار الموقف العربي – الطبعة الثالثة 2001م دار الموقف العربي – الطبعة الثالثة 2001م -33 الفن الإسلامي الفن الإسلامي الفن الإسلامي دار المعارف بمصر 1969م - أحدد أحدد بدوي الحياة العلاية في عصر الحروب الصليبية بمصر والشام دار نهضة مصر للطبع والنشر 1973م -35 أحدد توفيق عياد التصوف الإسلامي تاريخه ومدارسه وطبيعة المره مكتبة الأنجلو المصرية – 1970م - أحدد تيمور باشا المهندسون في العصر الإسلامي -35 - أحدد تيمور باشا المهندسون في العصر الإسلامي دار نهضة مصر 1979م - دار نهضة مصر 1979م - 1970م - 19
- ابر مسالح الألفي المسائمي المعنوب المسائمي المسائمي المسائمي المسائم المسائم المسائم المسائم المسائم المسائم المسائم المسائم المسائمية المسائمة ا
أعبوله فلسفته مدارسه دار المعارف بمصر 1969م دار المعارف بمصر 1969م الحياة العقلية في عصر الحروب الصليبية بمصر والشام دار نهضة مصر الطبع والنشر 1973م
دار المعارف بمصر 1969م  الحياة العلاية في عصر الحروب الصليبية بمصر والشام  دار نهضة مصر للطبع والنشر 1973م  35- أحمد توفيق عياد النصوف الاسلامي تاريخه ومدارسه وطبيعة المره  مكتبة الأنجلو المصرية- 1970م  36- أحمد تيمور باشا المهندسون في العصر الإضلامي
الحياة العلاية في عصر الحروب الصليبية بمصر والشام دار نهضة مصر للطبع والنشر 1973م دار نهضة مصر للطبع والنشر 1973م -35 أحمد توفيق عياد التصوف الاسلامي تاريخه ومدارسه وطبيعة المره مكتبة الأنجلو المصرية - 1970م - 1970م - 108 أحمد تيمور باشا المهندسون في العصر الإضلامي
دار نهضة مصر للطبع والنشر 1973م 35- أحمد توفيق عياد التصوف الاسلامي تاريخه ومدارسه وطبيعة المزه مكتبة الأنجلو المصرية- 1970م 36- أحمد تيمور باشا المهندسون في العصر الإنساني
35- أحمد توفيق عياد النصوف الاسلامي تاريخه ومدارسه وطبيعة الثره  مكتبة الأنجلو المصرية- 1970م  36- أحمد تيمور باشا المهندسون في العصر الإسلامي
مكتبة الأنجلو العصرية~ 1970م 36- أحمد تيمور باشا العهندسو <b>ن في العصر الإصلامي</b>
36- أحمد تيمور باشا المهندسون في العصر الإصالامي
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
دار نیشنهٔ مصر 1979م
37- أحمد دراج .دكتور حجة وقف الأشرف برسباي
مطبعة المعهد الملمي الفرنسي لملآثار الشرقية 1963م
38- أحمد صبحي منصور النصوف والحياة الدينية في القساهرة المملوكيسة 648-923هـــ/1250-
p1517
ج1 - المحروسة للنشر - الطبعة الأولى 2002م
39- أحمد صبحي منصور العقائد الدينية في مصر المملوكية بين الإسلام والتصوف
تاريخ المصريين العدد 186- الهيئة المصرية العامة الكتاب 2000م
40- أحمد ضيف مقدمة لدراسة بلاغة العرب مطيعة المسفور- الطبعة الأولى 1921م
مطبعه السعور – العبعة الاولى 1921م 41 - أحمد عبد الرازق أحمد الحضارة الإسلامية في العصور الوسطى
الطوم العقلية
بسرم بنسية دار الفكر العربي – الطبعة الأولمي 1991م
-42 أحدد عبد المجيد محمد خليفــة.     من روافع البديع في القرآن الكريم
دكتور مكتبة الأداب 2001م
43- أحمــد منصـــور خلــف الله البديع دراسة تاريخية تحليلية الألوان البديع
منصور، نگتور 2003م
44- إدوارد وليم لين المصريون المحدثون شمائلهم وعاداتهم
عربه: عدلي طاهر نور - دار النشر للجامعات المصرية - الطبعة الثانيـة
c1975
45- السيد السيد النشار تاريخ المكتبات في مصر (العصر المعلوكي)
الدار المصرية اللبنانية - الطبعة الأولى 1993م
46- السير وليم
ترجمة سليم حسن ، محمود عابدين – مطبعة المعارف 1924م

نظريات وقيم الجمال المعماري 47− ألفت يحيي حمودة .دكتورة دار المعارف- الطبعة الثانية 1990م فصول من التاريخ الإجتماعي للقاهرة العثمانية 48- أندريه ريمون ترجمة زهير الشايب - كتاب روز اليوسف - العدد 17 يولية 1974م بحوث في تاريخ الحضارة العربية الإسلامية 49- أنيس الأبيض ، دكتور جروس برس - لبنان - الطبعة الأولى 1994م فلسفة الجمال أعلامها ومذاهبها 50- أميرة حلمي مطر .دكتورة الهيئة المضرية العامة للكتاب - 2002م 51- أيمن فؤاد سيد، دكتور التطور العمرانى لمدينة القاهرة منذ نشأتها وحتى الآن الدار المصرية اللبنانية 1997م رسائل إخوان الصفاء وخلان الوفاء 52- بطرس الستاني دار بيروت للطباعة والنشر - بيروت 1983م 53- بطرس البستاني العصر الإسلامي ج3 موسوعة الحضارة العربية - دار كلمات للنشر 1995م عبد اللطيف البغداد طبيب القرن السادس الهجري (شخصيته- إنجازاته) 54~ بول غليولجي.دکٽور سلسلة أعلام العرب 114- الهيئة المصرية العامة للكتاب 1985م في تراثنا العربي الإسلامي 55- توفيق الطويل .دكتور عالم المعرفة - المجلس الوطني المثقافة والفنون والأدب - الكويت العدد87 / 1985م تاريخ مصر الاسلامية ج2 العصران الأيوبي والمملوكي 56- جمال الدين الشيال .دكتور دار المعارف 1967م التربية المهنية والحرفية في الإسلام 57– جمال محمد محمد الهنيـــدى ، دار الوقاء - 2000م دكتور تراث الإسلام - ج3 58- جوان فيرنيه ترجمة د.حسين مؤنس / إحسان صدقى العمد عالم المعرفة - المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب - الكويت 1987م تراث الإسلام ج2 59- جورج شحاتة قنواني عالم المعرفة - المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب - الكويت العدد [1] 1978م النظم الإمملامية 60- حسن أير أهيم حسن، دكتور مطبعة سعد مصر – الطبعة الثانية 944م محمد عبد الرحيم مصطفى التوافق في الأسلوب بين أدب مقامات الحريري وبين تصاويرها القاهرية 61- حسن الباشا .دكتور أبحاث الندوة الدولية لتاريخ القاهرة/ مارس- إبريل 1969م /ج1

المفنون الإمعالمية والوظائف على الآثار العربية 62- حسن الباشا .دكتور

دار النيضة 1966م

63 حمدي عبد المنعم محمد حسين. دراسات في تاريخ الأبوبيين والمماليك

دار المعرفة الجامعية 1996م دكثور

64- دولت عبد الله .دكتورة	معاهد تزكية النفوس في مصر في العصرين الأيوبي والمملوكي
	مطبعة حسان 1982م
65- دونالد ر .هیل	العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية
	ترجمة: د. أحمد فؤاد باشا - عالم المعرفة - المجلس الوطني للثقافة والفنون
	· والأدب – الكويت العدد 305 / 2004م
66- رزق مرسي أبو العباس، أستاذ	ملامح الأدب والثقافة في العصر المملوكي
دكتور	مصر للخدمات العامية للطبع والنشر 1997م
67- رفاعة رافع الطهطاوي	الدولة الإسلامية نظامها وعمالاتها
	مكتبة الأداب 1990م
68- سعيد عبد الفتاح عاشور	الأبوبيون والمماليك في مصر والشام
	دار النهضة العربية- 1970م
69- سعيد عبد الفتاح عاشور	العصر المماليكي في مصر والشام
	مكتبة الأنجلو 1994م
70- سعيد عبد الفتاح عاشور. دكتور	المجتمع المصري في عصر سلاطين المماليك
	دار النهضة العربية 1962م
71- سعيد عبد الفتاح عاشور. دكتور	مصر في عصر دولة المماليك البحرية
	الألف كتاب 227- مكتبة النهضة المصرية
72- سليمان محمد النخيلي	تاريخ الحركة العمالية في مصر
	دار اللهضة العربية 1963م
73– سهام مصطفی أبو زید	المحسية في مصر الإسلامية
	من الفتح العربي إلى نهاية العصر المملوكي
74- شعبان خليفة .دكتور	الفهرمت لإين النديم (دراسات في الكتب والمعلومات)
	المجلد الأول - الناشر العربي 1991م
75- مىالح بن على المهذلول	المدينة العربية الإسلامية (أثر التشريع في تكوين البيئة المعرانية)
	دار السهن – المملكة العربية السعودية – الطبعة الأولى1994م
76- عاصم محمد رزق، دكتور	خانقاوات الصوفية في مصر في العصريين الأيوبي والمملوكي
	صفحات من تاريخ مصر العدد 31- مكتبة مدبولي 1997م
77- عبد الباقي ابراهيم .دكتور	المنظور الإسلامي للنظرية المصارية
	مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية 1986م
78- عبد الرحمن الرافعي- سيعيد	مصر في العصور الوسطى من المفتح العربي حتى الغزو العثماني
عبد الفتاح عاشور	دار النهضة العربية 1989م
79- عبد الرحمن بن خلدون	مقدمة العلامة إبن خلدون
	المكتبة المتجارية الكبرى 1954م
80- عبد الرحمن بسن محمسد بسن	
خلاون	حققها وضبطها د.علي عبد الواحد وافي – دار نهضة مصر للطبع والنشر –
	الطبعة الثالثة
	•

226	
81- عبد الرحمن زكي .دكتور	يناة القاهرة في ألف عام
	دار الكاتب العربي - وزارة الثقافة - المؤسسة المصــرية العامـــة للتـــأليف
	والنشر 1969م
82- عبد الرحمن زكي .دكتور	تراث القاهرة الطمي والقني في العصد الإسلامي
€,	مكتبة الأثجلو / 1969م
83- عبد السلام عبد المليم عساس .	طوالف الحرف في مصر 1805-1914م
د <b>کت</b> ور	المهيئة المصدرية العامة للكتاب 1993م
84- عبد العظيم رمضان . دكتور	عاريخ المدارس في مصر الإسلامية
	تاريخ المصريين العدد 51- الهيئة العامة المصرية الكتاب 1992م
85- عبد اللطيف حمزة . دكتور	الحركة القكرية في مصر في العصرين الأيوبي والعملوكي الأول
	دار الفكر العربي - الطبعة الأولى
86- عبد اللطيف حمزة. دكتور	الأدب المصري من قيام الدولة الأيوبية إلى مجيئ الحملة القرنسية
	المهيئة المصرية العامة للكتاب 2000م
87- عبد المنعم الحفني ، دكتور	معجم مصطلحات الصوفية
	دار المسيرة – بيروت – الطبعة الأولى 1980م
88- عبده عبد العزيز قلقيله. دكتور	القاضى الجرجاني والنقد الأدبي
	الهيئة المصرية العامة للكتاب – الطبعة الثالثة 1991م
89- عبد، عبد العزيز قلقيله. دكتور	النقد الأدبي في العصر المملوكي
	مكتبة الأنجلو المصرية - الطبعة الأولى 1972م
90- علاء طه رزق .دکتور	عامة القاهرة في عصر سلاطين المماثيك
	عين للدراسات والبحوث الانسانية والاجتماعية – الطبعة الأولى 2003م
91-علي باشا مبارك	الخطط التوفيقية الجديدة لمصر القاهرة
	المهيئة العصرية العامة للكتاب 1986م
92-علمي رأفت. أستاذ دكتور	الإيداع الملني في العمارة
	مركز أبحاث إنتركونسلت- الطبعة الأولى- 1997
93 - علي سالم النباهين	نظام التربية الإسلامية في عصر دولة المماليك في مصر
	دار الفكر الحديث 1952م
94- علي عبده مصبطفي الشيخ	علم البديع وأثره في تطور النقد الأدبي
،ىكتور	1998
95- عمر عبد المعبود عبد الرحمن.	المحسنات البديعية في الشعر المعلوكي
دكتور	مطبعة العدوي 2002م
96- عفيف بهنسي ،دكتور	جمالية الفن العربي
	عالم المعرفة – المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب – الكويت العدد14 /
	<sub>6</sub> 1979
97- عليف بهنسي . دكتور	الفكر الجمالي عند التوحيدي
	المجلس الأعلى للنقافة – الهيئة المصرية العامة للكتاب 1997م

98- قاسم عبده قاسم ،دكتور	عصر سلاطين المماليك
	دار الشروق 1994م
99- محاسن محمد الوقاد. دكتورة 🗽	· الطبقات الشعبية في القاهرة المعلوكية 648-923هــ/1250-1517م
	تاريخ المصريين العدد 152- الهيئة المصرية العامة للكتاب 1999م
100- محمد إبراهيم الصبحي	الفن والعمارة عند العرب
	دار نهضة مصر 1964م
101- محمد أحمد عثمان. دكتور	البديع وإعجاز القرآن
	دار الطباعة المحمدية- الطبعة الأولى 1991م
102- محمود الحويري. دكتور	مصر في العصور الوسطى
	عين للدراسات والمبحوث الإنسانية والإجتماعية 1996م
103- محمد السيد البدوي المرسي.	في رياض البديع القرآني وكلام العرب
د <b>کثو</b> ر	1997م
104- محمد ز غلول سلام. دكتور	الأدب في العصر المملوكي ج1
	منشأة المعارف 1994م
105- محمد زينهم . دكتور	التواصل الحضاري للفن الإسلامي وتأثيره على فقانى العصر الحديث
	وزارة النَّفَافَة المصرية – العلاقات النَّقافية الخارجية- الطبعة الأولى 2001
106- محمد سمير حسانين. دکتور	الوجيز في تاريخ التربية من عهد أدم عليه السلام إلى العصور الوسطى
	إيداع بدار الكتب المصرية 1990م
107- محمد عبد السئار عثسان.	وثيقة وقف جمال الدين الإستادار
د <b>کت</b> ور	دار المعارف 1983م
108- محمد عيد الستار عثمان أستاذ	نظرية الوظيفية بالعمائر الدينية الممثوكية الباقية بمدينة القاهرة
دكتور	دار الوفاء للطباعة والنشر 2000م
109- محمد عطية الإبراشي	التربية الإسلامية وفاضفتها
	الطبعة الثانية 1969م
110- محمد كامل الفقي. دكتور	الألب العربي في العصر المملوكي
	دار الموقف العربي – الطبعة الثالثة 1984م
111- محمد محمد أمين . دكتور	الأوقاف والحياة الإجتماعية في مصر 648-923هــ/1250-1517م
	دراسة ماريخية وثالقية
	دار النهضة العربية – الطبعة الأولى 1980م
112- محمد محمد أمين- ليلي علي	
إيراهيم	الجامعة الأمريكية بالقاهرة- الطبعة الأولى 1990م
113= محمد پاسر شرف ، دکتور	حركة التصوف الإسلامي
	الهيئة المصرية العامة للكتاب 1986م
114- محمود النبوي الشال	الفنون التشكيلية في الحضارة الإسلامية القديمة
	الهيئة المصرية المامة للكتاب 2000م
115- محمود علي السمان. دكتور	العروض القديم أوزان الشعر العربي وقوافية
	دار المعارف 1984م ·

228	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1 - مجاهد توفيق الجندي ,دكتور	الوراقة والوراقون أو
•	الكتاب الإسلامي المخطوط / أبو حيان التوحيدي الخطاط الباهر والسوراق
	ألماهر
	موسوعة الفنون الإسلامية ج2– القاهرة 2000م
117- مصطفى الجوزو . دكتور	نظريات الشعر عند العرب (الجاهلية والعصبور الإسلامية) ج1
	دار الطليعة بيروت – الطبعة الثانية 1988م
118- مصطفى الشكعة . دكتور	الأسس الإسلامية في فكر فين خلدون ونظرياته
	الدار المصرية اللبنانية – الطبعة الثالثة 1992م
119- مصطفى الصاوي الجنويني.	البديع لغة الموسيقي والزخرف
كثور	دار المعرفة الجامعية 1993م
12(- مصطفى النشار ، دكتور	نظرية العلم الأرسطية (دراسة في منطق المعرفة العلمية عند أرسطو)
	دار المعارف- كلية الأداب – الطبعة الأولى1986م
121- مصــطفي عبــد العزيـــز	المدخل في علم العروض
اسنجرجي، دكتور	دراسة لأوزان الشمر المعربي وقافيته
	مكتبة الشباب 1974م
122- منصور عبد الرحمن .دكتور	معايير الحكم الجمالي في النقد الأدبي
	دار المعارف بالقاهرة– الطبعة الأولى 1981م
123- نلل <i>ي</i> حنا ، دكتورة	ثقافة الطبقة الوسطى في مصر العثمانية (القرن 16م-18م)
	ترجمة: درووف عباس - طبعة خاصة تتشرها الدار المصرية اللبنانية ضمز
	مشروع مكتبة الأسرة 2004م
124– هربرث ريد	تزبية الذوق القني
	ترجمة يوسف ميخاليل أسعد - دار النهضة العربية 1977م
125- هويدا عبد العظيم رمضان	المجتمع في مصر الإسلامية (من القتح العربي إلى العصر القاطمي)
	الهيئة العامة المصرية الكتاب 1994م
126- ولفرد جوزف دللي	العمارة العربية بمصر (في شرح المميزات البنائية الرئيسية للطراز العربي)
	ترجمة محمود أحمد - الهيئة المصرية العامة الكتاب- الألف كتاب الثاني-
	الطبعة الثانية 2000م
127– ياسين الأيوبي . دكتور	أفاق الشعر في العصر المملوكي
	جروس برس – لبنان – الطبعة الأولمي 1995م
128- يحيب السوزيري. دكتسور	العمارة الإسلامية والبيئة (الروافد التي شكلت التعمير الإسلامي)
<i>مهندس</i>	عالم المعرفة – المجلس الوطني للثقافة والغنون والأدب – الكويت العدد 304
	2004 /
129- يوسف عيد	عصور ما قبل النهضة ج8
	موسوعة المصارة العربية – دار كلمات للنشر 1995م
130− يوسف عيد	العمارة العربية ج

موسوعة العضارة العربية - دار كلمات للنشر 1995م

	الزسائل الجامعية
المرافق المرافق الوضع الإقتصادي في مصر في عصر الدولة المملوكية الأولى	131- أحد محد محد عدوان
رسالة دكتوراة- كلية الأداب / جامعة عين شمس 1972م	Ç13 - CE
الإنزان في العمارة	132- أحمد نجم الدين نسيم
بين هندسة ويناء الشكل وتطور الفكر التصميمي الحاكم	( · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
رسالة ماجستير - كلية الهندسة - جامعة القاهرة - 2002م	
المضمون الإسلامي في الفكر المعماري (نحو تظرية في العمارة الإسلامية)	133- إيمان محمد عيد عطية
رسالة دكتوراة – كلية الهندسة – جامعة القاهرة 1993م	
لغة الشعر في العصر المملوكي الأول بمصر 648-786هـ	134 – ثناء محمد أحمد
رسالة دكتوراة - كلية الأداب / جامعة الزقازيق 1993م	
العلاقات السياسية والإقتصادية بسين دول المماليسك الثانيسة ودول البحسر	135- حسين السيد متولمي
المتوسط الأوربية فيما بين 784-922هـ	
رسالة ماجستير - كلية الأداب / جامعة الزقازيق 1987م	
طوالف الحرفيين ودورهم الإقتصادي والإجتماعي والثقافي قسي مصسر	136- حسين مصطفى حسين
الإسلامية	
رسالة دكتوراة – كلية الأثار – جامعة القاهرة 1987م	
دراسة تحليلية مقارنة للعوامل المؤثرة علسى تصسميم الميساني التطيميسة	137 – صباح السيد سليمان
الإسلامية في مصر	
رسالة ماجستير - كلية الهندسة - جامعة عين شمس 2000م	
دراسة تحليلية للشكل في العمارة الإسلامية في مصر	138– مُحسن محمد مرسي قاسم
رسالة ماجستير – كلية فنون جميلة 1982م	
هندسة الشكل والتشكيل في العمارة المصرية القديمة	139- معمد سمير أحمد الصناوي
رسالة ماجستير - كلية الهندسة- جامعة القاهرة 1998م	1
التشكيل المعماري بين القيم التراثية والقيم المعاصرة نحو منهجية فكريسة	140- محمد عبد الفتاح أحمد
المنطق التواصل	
رسالة ماجستير - كلية الهندسة - جامعة القاهرة 2000م	36 · 31 · 11 · 0 · 0 · 4 · 4
الحركة الطمية في مصر في دولة المعاليك الجراكسة	141- محمد كمال الدين عز الدين
رسالة دكتوراة - كلية البنات - جامعة عين شمس 1989م	
القيمة المعمارية نقاهرة العصور الوسطى والاستفادة منهسا فسي العمسارة	142 - عبد الله محمد السعيد رضوان
المصرية المعاصرة	
رسالة دكتوراة – كلية فنون جميلة 1988 التشار برية تقالم الترابية ال	143 - نهاد مجدد محمود عویضة
التثنكيل وحقيقة العمارة دراسة تحليلية لمدى ارتباط التشكيل بالحقائق المعمارية	روع - بهد معند معدود عویصه
دراسه تحليبية لمدى برنباط التسخيل بالخفاق المعمارية رسالة ماجستير – كلية الهندسة– جامعة القاهرة 1999م	
رساله ماجسير – خيبه الهدسه جامعه العامرة 1999م القيم الروحية في الشعر بمصر والشام في عصر المماليك	144- هدى على الكومي
العيم الروعية في المنظر بمصر والمنام في المجاوية رسالة ماجستير - كلية دار العلوم- جامعة القاهرة 1996م	۱۹۹۰ مدی معربي
رسانه ماخسين عبيه دار العموم عباسه الماس ١٠٧٧م	

230	
145- هشام أحمد صبح	عمارة المسلمين والخط العربي (دراســة تحليليــة مقارنــة بــين أصــولها التشكيلية)
146- يحيى يوسف صالح الزعبي	رسالة ماجستير - كلية المهندسة- جامعة الأزهر 1995 تأثير الظروف البينية على التشكيل المعماري (جدلية الشكل في العمارة) رسالة الدكتوراة - كلية المهندسة - جامعة القاهرة 1978م

	الدريك
تثامب التكوين المعماري لقبة الصالح نهم الدبن أيوب	147- المعمار
علي غالب أحمد غالب. دكتور – السنة الثالثة – العددين 8/7 1987م	
المهندسون الإسلاميون	148- الهندسة
أحمد تيمور باشا – مجلة فنية هندسية شهرية– العدد الثـــاني فيرايـــر 1932	
السنة الثالثة- مطبعة الاعتماد	
المهندسون الإسلاميون	149- الهندسة
أحمد تيمور باشا - مجلة فنية هندسية شهرية- العدد التاسع سسبتمبر 1932	
السنة الثالثة– مطبعة الإعتماد	
الحياة العلمية في مصر والشام 521-648هــ	150- المجلة التاريخية المصرية
محمد حلمي محمد أحمد. دكتور - المجلد السابع 1958م- الجمعية المصرية	
للدراسات المتاريخية	
الرسومات الهندسية للعمارة الإسلامية	151− سومر
حسن عبد الوهاب - مجلة علمية تبحث في أثار العسراق وتاريخه- ج2/1	
1958م المجلد الرابع عشر - مديرية الآثار العامة /يغداد	
أضواء على المعمار الإسلامي	152– مجلة الفيصل
محمد عبد الستار عثمان. دكتور المدد90- سيتمبر 1984م / دار النيمسان	
المُعَافِية	•
آثار الشهباء والفيحاء	153- مجلة المجمع العلمي الأنبي
محمد كرد علي - دمشق- ج1 - المجلد السادس 1962م	
أصول الجمال في الفن الإسلامي	154- مجلة المشرق
جاستون فييت – السنة الرابعة والثلاثون – تشرين 1936– العدد7/ الجزء 4	
أثر مجهول لإبن سيفا (4- في تدبير الرجل ولده)	155- مجلة المشرق
لويس معلوف اليسوعي – السنة التاسعة 1906م	. In energy are
ملاحظات عن مصر كما رآها ووصفها المغرافيون والرحالة المفاريسة فسي	156 - مجلة كلية الأداب
القرنين السادس والسابع للهجرة (12–13م)	
سعد زغلول عبد الحميد، دكتور - جامعة الأسكندرية - المجلد الثامن	
p1954	. Such state
المسجد المعهد الأول للتعليم عند المسلمين	157- مجلة كلية الأداب
حسين أمين – جامعة الأسكندرية العدد 22 /1968م	

المراجع 31	•
ملاحظات جديدة في تاريخ دولة المماليك بمصر	158 - مجلة كلية الأداب يعض
مصطفى زيادة. دكتور - الجامعة المصرية- المجلد الرابع - ج	محمد
1م	936
ع في المشعر المصري في عصر الأيوبيين والمماليك	159- مجلة كلية الأداب التشير
. كامل حسين - جامعة القاهرة- المجلد الخامس عشر ج1- 1953م	محمد
لة الوثاني التاريخية القومية – مجموعة الوثاني المملوكية	160- مجلة كلية الأداب سلما
وثيقة الأمير أخور كبير قراقجا الحسني	ş-1
اللطيف إبراهيم علي - جامعة القاهرة – المجلد الثامن عشـــر – الجـــ	عبد ا
، دیسبر 1956م	الثاني
والتصميم المعماري والتخطيط الحضري في العصور الإسلامية المختا	161- مركز الكراسات التخطيطيــة أسس

والمعمارية/ مركـز احيـاء تـراث بالعاصمة القاهرة العمارة الإسلامية منظمة العواصم والمدن الإسلامية 1990م 162- المعمار تقامل التكوين المعماري لقبة الصالح نجم الدين أيوب

د. علي غالب أحمد غالب - السنة الثالثة العددين 7-8 1987م

## المراجع الأجنبية

163- A. A. Sultan	Notes On The Divine Proportions In Islamic Architecture"		
	Process Architecture No. 15 1980, May		
164- Ching, D.K. Francis	Architecture: Form, Space, and Order		
	Wiley; Second edition (December 18, 1995)		
165- Labib, Ali Gabr	The Inflluence of Traditional Muslim Beliefs on		
	Medieval Religious Architecture		
	A Study of the Bahri Mamluk Period		
	Ph.D Thesis- Department of Architecture - University		
	of Edinburagh 1992		
166- Yeol, Myung Cha &	Shape Pattern Representation for Design Computation		
John S. Gero	Key Centre of Design Computing		
	Department of Architectural and Design Science		
	University of Sydney NSW 2006 Australia		
	E-mail: {cha, john}@arch.usyd.edu.au		



WWW.BOOKS4ALL.NET

https://www.facebook.com/books4all.net

# بين عليسة اللفظ وعليسة الفكل

### هذا الكتاب

يقوم بطرح نظرية مضمونها أن:

- عمارة العصر المملوكي جاءت كنتيجة لعملية تعليم ( نظري وعملى ) يتناوله معماريي العصر المملوكي.
- الفنون المتعددة مترابطة في أسسها النظرية ، ويتجلى هذا في ترابط فني الأدب والعمارة في هذا العصر.

و ذلك بهدف:

- إيجاد ووضع أسس ما يمكن أن يطلق عليه " علم نظريات العمارة الإسلامية " ( التقليدية ) .
- التعرف على الكيفية التي يؤثر بها العامل الثقافي على تشكيل المنتج المعماري.
- إمكانية قراءة التاريخ كمفتاح لدعم وتأكيد الهوية من خلال معاصرة المفردات المعمارية المستقرأة من العمارة التراثية عن طريق إدراك منابعها الفنية والعلمية.





x - = = 0 h الروا Las 1,114

128 ptb 1000

42-1 -

الوهوا

ANT, اداما

اللعو

2011